

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1000683

ANÁLISIS N°: 1509337

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 3/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.49 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1326 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 4 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1002287

ANÁLISIS N°: 1509335

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 10/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.49 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1327 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 11 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1002288

ANÁLISIS N°: 1509394

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 10/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.53 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1428 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 11 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1002613

ANÁLISIS N°: 1509334

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 11/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.66 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1329 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 12 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1002614

ANÁLISIS N°: 1509395

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 11/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	1.2 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.86 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.60 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1431 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 12 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1004697

ANÁLISIS N°: 1509333

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 17/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.68 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1328 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 18 de Enero de 2012

DATOS GENERALES	
INFORME Nº:	1008163
ANÁLISIS Nº:	1510988
MUESTRA REMITIDA POR:	AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)
DOMICILIO:	PZA. AYUNTAMIENTO, 1
POBLACION:	46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER
DENOMINACIÓN MUESTRA:	DEPOSITO CABECERA
DESCRIPCIÓN MUESTRA:	Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 500 mL(1), Envase de vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), Envase de vidrio topacio de 100 mL(1), Tubo estéril 50 ml (NaOH)(1), Tubo estéril de 50 mL(3), Vial de 50 mL (Na ₂ S ₂ O ₃)(2), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN:	18/01/2012
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:	27/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	A-A-PE-0014 Dilución	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	A-A-PE-0015 Dilución	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	1	0.33 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Carbono orgánico total	A-F-PE-0001 Combustión - IR		1.0 ±15%	mg/L
Cianuros totales	A-F-PE-0057 SFA	50	<5 ±28 %	µg/L
Cloro residual combinado	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		< 0.05 ±21%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.61 ±17%	mg/L
Indice de Langelier	A-F-PE-0044 Cálculo		0.44	--
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		252.2 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS		132.0 ±12%	mg/L
Carbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		< 2.0 ±13%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	2500	1409 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica		17.9	°C
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	0.1	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilidad	A-A-PE-0008 Oxidabilidad Permanganato	5.0	0.4 ±17%	mg O ₂ /L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	200	137.5 ±12%	mg/L
Aniones				
Bromatos	A-BV-PE-0037 HPLC-Conductividad	10	< 10 ±23.9%	µg/L
Cloruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	179.6 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	0.451 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	103.6 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	231.3 ±13.1%	mg/L
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	µg/L
Antimonio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	5	< 2 ±13%	µg/L
Arsenico	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L

DATOS GENERALES
INFORME N°: 1008163

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Boro	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	1	0.262 ±13%	mg/L
Cadmio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	5.0	< 1 ±12%	µg/L
Cobre	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	2.0	0.003 ±12%	mg/L
Cromo	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Hierro	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	200	15 ±12%	µg/L
Manganeso	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Mercurio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	1.0	< 0.20 ±13%	µg/L
Niquel	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	20	< 2 ±12%	µg/L
Plomo	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	25	< 2 ±12%	µg/L
Selenio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L
Compuestos orgánicos volátiles				
1,2-Dicloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	3	< 0.5 ±27.1 %	µg/L
Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	10	9.2	µg/L
Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		1.7 ±27.3 %	µg/L
Tricloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		7.5 ±27.8 %	µg/L
Trihalometanos				
Suma de Trihalometanos	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	100	12.5	µg/L
Bromodiclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.3 %	µg/L
Bromoformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		10.1 ±27.4 %	µg/L
Cloroformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±26.8 %	µg/L
Dibromoclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		2.4 ±27.7 %	µg/L
BTEXs				
Benceno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	1	< 0.5 ±27.2 %	µg/L
Hidrocarburos aromaticos policiclicos				
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.01	<0.005 ±19 %	µg/L
Suma de Hidrocarburos Aromáticos Policiclicos	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.10	µg/L
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±40%	µg/L
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±31%	µg/L
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±32%	µg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±37%	µg/L
Plaguicidas				
Suma de plaguicidas	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.5	< 0.50	µg/L
a-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Aldrin	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±30%	µg/L
Ametrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Atrazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
b-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
d-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±31%	µg/L
Diazinón	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±29%	µg/L
Dieltodrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.005 ±30%	µg/L
Endosulfan I	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±35%	µg/L
Endosulfan II	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
Endosulfan sulfato	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Endrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.005 ±31%	µg/L
Endrín cetona	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1008163

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Etión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
Heptaclor	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±31%	µg/L
Heptaclor epóxido	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±30%	µg/L
Lindano	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±31%	µg/L
Metil-paratión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
Metoxiclor	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
p,p'-DDD	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
p,p'-DDE	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
p,p'-DDT	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±31%	µg/L
Paratión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±29%	µg/L
Prometrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Propazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Simazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±30%	µg/L
Terbutilazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.03 ±33%	µg/L
Terbutrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Trietazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Cianotoxinas				
Suma de microcistinas	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS	1	< 1.00	µg/L
Microcistina-LA	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS		< 0.25 ±21 %	µg/L
Microcistina-LR	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS		< 0.25 ±21 %	µg/L
Microcistina-RR	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS		< 0.25 ±21 %	µg/L
Microcistina-YR	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS		< 0.25 ±21 %	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	PE-E/0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtr. Membrana. PE-E/0048	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	PE-E/0013. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	PE-E/0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmenes totales a 22°C	PE-E/0021. Aislamiento en cultivo.		8	u.f.c./mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 28 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1005028

ANÁLISIS N°: 1509332

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 18/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.31 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1326 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 19 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1005028

ANÁLISIS N°: 1509332

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 18/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.31 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1326 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 19 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1005029

ANÁLISIS N°: 1509393

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 18/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.37 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.86 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1430 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 19 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1005029

ANÁLISIS N°: 1509393

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 18/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.37 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.86 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1430 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 19 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1007285

ANÁLISIS N°: 1509246

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS URBANIZACION (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 24/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.41 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	223 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 25 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1007285

ANÁLISIS N°: 1509246

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS URBANIZACION (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 24/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.41 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	223 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 25 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1007286

ANÁLISIS N°: 1509330

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 24/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.36 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1322 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 25 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1007653

ANÁLISIS N°: 1509329

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 25/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.33 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1331 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 26 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1007654

ANÁLISIS N°: 1509387

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 25/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.41 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.68 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1427 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 26 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1009751

ANÁLISIS N°: 1509344

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 31/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 1/02/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.44 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1331 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 1 de Febrero de 2012

DATOS GENERALES	
INFORME N°: 1001120	
ANÁLISIS N°: 1509239	
MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)	
DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1	
POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER	
DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS CASCO URBANO (ETAP)	
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1),Envase de plástico estéril de 250 mL(1),conteniendo agua potable	
FECHA RECEPCIÓN: 4/01/2012	
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/01/2012	

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	0.23 ±15%	UNF
Caracteres físico-químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.20 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	934 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.
 * Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 5 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1001121

ANÁLISIS Nº: 1509336

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 4/01/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/01/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres físico-químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.40 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1329 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U, pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.
* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 5 de Enero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1011428

ANÁLISIS N°: 1509400

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS CASCO URBANO (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 500 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 1/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/02/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.22 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	893 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	Espectrofotometría PE-V-C/0028	200	< 20 ±24%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtración PE-V-B/0009	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmenes totales a 22°C	Inoculación PE-V-B/0004	100	< 7	u.f.c./mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 6 de Febrero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1010156

ANÁLISIS N°: 1509328

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 1/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 2/02/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.39 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1313 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 2 de Febrero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1010157

ANÁLISIS N°: 1509388

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 1/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 2/02/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.58 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1422 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 2 de Febrero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1012187

ANÁLISIS N°: 1509327

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 7/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/02/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.37 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1353 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 8 de Febrero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1012480

ANÁLISIS Nº: 1509326

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 8/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 9/02/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.23 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.37 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1352 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 9 de Febrero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1014524

ANÁLISIS N°: 1510990

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 500 mL(1), Envase de vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), Envase de vidrio topacio de 100 mL(1), Tubo estéril 50 ml (NaOH)(1), Tubo estéril de 50 mL(3), Vial de 50 mL (Na₂S₂O₃)(2), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 8/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 15/02/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	A-A-PE-0014 Dilución	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	A-A-PE-0015 Dilución	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Carbono orgánico total	A-F-PE-0001 Combustión - IR		1.3 ±15%	mg/L
Cianuros totales	A-F-PE-0057 SFA	50	<5 ±28 %	µg/L
Cloro residual combinado	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	2	< 0.05 ±21%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.16 ±17%	mg/L
Indice de Langelier	A-F-PE-0044 Cálculo		0.63	--
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		250.6 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS		137.7 ±12%	mg/L
Carbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		< 2.0 ±13%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	2500	1401 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica		20.2	°C
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilidad	A-A-PE-0008 Oxidabilidad Permanganato	5.0	0.5 ±17%	mg O ₂ /L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	200	140.7 ±12%	mg/L
Aniones				
Cloruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	183.0 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	0.272 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	105.0 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	237.1 ±13.1%	mg/L
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	µg/L
Antimonio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	5	< 2 ±13%	µg/L
Arsenico	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L
Boro	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	1	0.281 ±13%	mg/L

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1014524

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Cadmio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	5.0	< 1 ±12%	µg/L
Cobre	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	2.0	0.004 ±12%	mg/L
Cromo	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Hierro	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	200	13 ±12%	µg/L
Manganeso	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Mercurio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	1.0	< 0.20 ±13%	µg/L
Niquel	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	20	2 ±12%	µg/L
Plomo	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	25	< 2 ±12%	µg/L
Selenio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L
Compuestos orgánicos volátiles				
1,2-Dicloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	3	< 0.5 ±27.1 %	µg/L
Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	10	4.7	µg/L
Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		0.7 ±27.3 %	µg/L
Tricloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		4.0 ±27.8 %	µg/L
Trihalometanos				
Suma de Trihalometanos	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	100	24.3	µg/L
Bromodiclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		0.6 ±27.3 %	µg/L
Bromoformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		19.0 ±27.4 %	µg/L
Cloroformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±26.8 %	µg/L
Dibromoclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		4.7 ±27.7 %	µg/L
BTEXs				
Benceno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	1	< 0.5 ±27.2 %	µg/L
Hidrocarburos aromaticos policiclicos				
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.01	<0.005 ±19 %	µg/L
Suma de Hidrocarburos Aromáticos Policiclicos	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.10	µg/L
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±40%	µg/L
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±31%	µg/L
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±32%	µg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±37%	µg/L
Plaguicidas				
Suma de plaguicidas	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.5	< 0.50	µg/L
a-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Aldrin	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±30%	µg/L
Ametrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Atrazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
b-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
d-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±31%	µg/L
Diazinón	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±29%	µg/L
Dieldrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.005 ±30%	µg/L
Endosulfan I	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±35%	µg/L
Endosulfan II	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
Endosulfan sulfato	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Endrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.005 ±31%	µg/L
Endrín cetona	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Etión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1014524

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Heptaclor	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±31%	µg/L
Heptaclor epóxido	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±30%	µg/L
Lindano	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±31%	µg/L
Metil-paratión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
Metoxiclor	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
p,p'-DDD	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
p,p'-DDE	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
p,p'-DDT	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±31%	µg/L
Paratión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±29%	µg/L
Prometrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Propazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Simazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±30%	µg/L
Terbutilazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.03 ±33%	µg/L
Terbutrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Trietazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	A-E-PE-0048. Filtr. Membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	A-E-PE-0013. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmenes totales a 22°C	A-E-PE-0021-1. Aislamiento en cultivo.		10	u.f.c./mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Isabel De Blas, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 15 de Febrero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1015660

ANÁLISIS Nº: 1511005

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED (GRIFO CONSUMIDOR)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 250 mL(1), Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 14/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 17/02/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Cobre	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	2.0	0.002 ±12%	mg/L
Cromo	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Hierro	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	200	< 10 ±12%	µg/L
Niquel	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	20	< 2 ±12%	µg/L
Plomo	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	25	< 2 ±12%	µg/L

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.79 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1330 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Isabel De Blas, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 17 de Febrero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1014492

ANÁLISIS N°: 1509325

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 14/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 15/02/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.80 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1330 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.1 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 15 de Febrero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1015119

ANÁLISIS N°: 1509407

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 15/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 16/02/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.75 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1333 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 16 de Febrero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1015118

ANÁLISIS N°: 1509389

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 15/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 16/02/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	1.6 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.74 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.57 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1413 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 16 de Febrero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1017187

ANÁLISIS N°: 1509324

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 21/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 22/02/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.64 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1339 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 22 de Febrero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1017871

ANÁLISIS N°: 1509323

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 22/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/02/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.76 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1345 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 23 de Febrero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1017872

ANÁLISIS N°: 1509390

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 22/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/02/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.21 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.74 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1433 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 23 de Febrero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1020139

ANÁLISIS N°: 1509247

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS URBANIZACION (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 28/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/02/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.34 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	226 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	6.8 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 29 de Febrero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1020140

ANÁLISIS N°: 1509322

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 28/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/02/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1337 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 29 de Febrero de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1020412

ANÁLISIS N°: 1509345

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 29/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 1/03/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1333 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 1 de Marzo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1020413

ANÁLISIS N°: 1509391

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 29/02/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 1/03/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.63 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1430 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 1 de Marzo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1022572

ANÁLISIS N°: 1509321

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 6/03/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/03/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	1.04 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1347 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 7 de Marzo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1023142

ANÁLISIS N°: 1509238

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS CASCO URBANO (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 7/03/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/03/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.13 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	847 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 8 de Marzo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1023143

ANÁLISIS N°: 1509331

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 7/03/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/03/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.24 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1339 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 8 de Marzo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1023144

ANÁLISIS N°: 1509392

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 7/03/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/03/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.49 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1417 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 8 de Marzo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1025093

ANÁLISIS N°: 1509314

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 13/03/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 14/03/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	1.05 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1330 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 14 de Marzo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1025574

ANÁLISIS N°: 1509315

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 14/03/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 15/03/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.86 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1335 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 15 de Marzo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1025575

ANÁLISIS N°: 1509380

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 14/03/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 15/03/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.64 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.61 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1420 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 15 de Marzo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1030908

ANÁLISIS N°: 1510987

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: POZO COOPERATIVA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), Envase de vidrio topacio de 100 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 ml (NaOH)(1), Tubo estéril de 50 mL(3), Vial de 50 mL (Na₂S₂O₃)(2), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 21/03/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/03/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	A-A-PE-0014 Dilución	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	A-A-PE-0015 Dilución	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Carbono orgánico total	A-F-PE-0001 Combustión - IR		1.0 ±15%	mg/L
Cianuros totales	A-F-PE-0057 SFA	50	<5 ±28 %	µg/L
Cloro residual combinado	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		< 0.05 ±21%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.28 ±17%	mg/L
Indice de Langelier	A-F-PE-0044 Cálculo		0.40	--
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		259.1 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS		144.9 ±12%	mg/L
Carbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		< 2.0 ±13%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	2500	1103 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica		18.3	°C
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	0.1	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilidad	A-A-PE-0008 Oxidabilidad Permanganato	5.0	0.4 ±17%	mg O ₂ /L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	200	82.1 ±12%	mg/L
Aniones				
Bromatos	A-BV-PE-0037 HPLC-Conductividad	10	< 10 ±23.9%	µg/L
Cloruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	120.7 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	0.321 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	21.6 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	225.4 ±13.1%	mg/L
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	µg/L
Antimonio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	5	< 2 ±13%	µg/L
Arsenico	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L

DATOS GENERALES
INFORME N°: 1030908

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Boro	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	1	0.112 ±13%	mg/L
Cadmio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	5.0	< 1 ±12%	µg/L
Cobre	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	2.0	0.010 ±12%	mg/L
Cromo	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Hierro	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	200	< 10 ±12%	µg/L
Manganeso	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Mercurio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	1.0	< 0.20 ±13%	µg/L
Niquel	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	20	< 2 ±12%	µg/L
Plomo	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	25	< 2 ±12%	µg/L
Selenio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L
Compuestos orgánicos volátiles				
1,2-Dicloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	3	< 0.5 ±27.1 %	µg/L
Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	10	< 1.0	µg/L
Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.3 %	µg/L
Tricloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.8 %	µg/L
Trihalometanos				
Suma de Trihalometanos	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	100	8.6	µg/L
Bromodiclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		1.1 ±27.3 %	µg/L
Bromoformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		4.3 ±27.4 %	µg/L
Cloroformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±26.8 %	µg/L
Dibromoclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		3.2 ±27.7 %	µg/L
BTEXs				
Benceno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	1	< 0.5 ±27.2 %	µg/L
Hidrocarburos aromaticos policiclicos				
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.01	<0.005 ±19 %	µg/L
Suma de Hidrocarburos Aromáticos Policiclicos	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.10	µg/L
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±40%	µg/L
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±31%	µg/L
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±32%	µg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±37%	µg/L
Plaguicidas				
Suma de plaguicidas	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.5	< 0.50	µg/L
a-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Aldrin	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±30%	µg/L
Ametrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Atrazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
b-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
d-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±31%	µg/L
Diazinón	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±29%	µg/L
Dieltodrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.005 ±30%	µg/L
Endosulfan I	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±35%	µg/L
Endosulfan II	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
Endosulfan sulfato	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Endrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.005 ±31%	µg/L
Endrín cetona	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1030908

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Etión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
Heptaclor	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±31%	µg/L
Heptaclor epóxido	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±30%	µg/L
Lindano	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±31%	µg/L
Metil-paratión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
Metoxiclor	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
p,p'-DDD	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
p,p'-DDE	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
p,p'-DDT	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±31%	µg/L
Paratión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±29%	µg/L
Prometrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Propazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Simazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±30%	µg/L
Terbutilazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.03 ±33%	µg/L
Terbutrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Trietazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Cianotoxinas				
Suma de microcistinas	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS	1	< 1.00	µg/L
Microcistina-LA	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS		< 0.25 ±21 %	µg/L
Microcistina-LR	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS		< 0.25 ±21 %	µg/L
Microcistina-RR	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS		< 0.25 ±21 %	µg/L
Microcistina-YR	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS		< 0.25 ±21 %	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	A-E-PE-0048. Filtr. Membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	A-E-PE-0013. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmens totales a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.		63	u.f.c./mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Julio Llorca Porcel, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 29 de Marzo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1028391

ANÁLISIS N°: 1509317

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 21/03/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 22/03/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.33 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1335 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 22 de Marzo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1028392

ANÁLISIS N°: 1509381

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 21/03/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 22/03/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.37 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.53 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1422 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 22 de Marzo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1031651

ANÁLISIS N°: 1509404

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS URBANIZACION (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 27/03/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/03/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	0.25 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.39 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	265 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.0 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	Espectrofotometría PE-V-C/0028	200	< 20 ±24%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtración PE-V-B/0009	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmens totales a 22°C	Inoculación PE-V-B/0004	100	< 7	u.f.c./mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 30 de Marzo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1030355

ANÁLISIS N°: 1509318

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 27/03/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/03/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	3.5 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1341 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 28 de Marzo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1032999

ANÁLISIS Nº: 1522770

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: DEPOSITO CABECERA URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), Envase de vidrio topacio de 100 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 ml (NaOH)(1), Tubo estéril de 50 mL(3), Vial de 50 mL (Na₂S₂O₃)(2), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 28/03/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	A-A-PE-0014 Dilución	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	A-A-PE-0015 Dilución	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Carbono orgánico total	A-F-PE-0001 Combustión - IR		1.5 ±15%	mg/L
Cianuros totales	A-F-PE-0057 SFA	50	<5 ±28 %	µg/L
Cloro residual combinado	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.07 ±21%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.53 ±17%	mg/L
Indice de Langelier	A-F-PE-0044 Cálculo		0.50	--
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		254.3 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS		143.6 ±12%	mg/L
Carbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		< 2.0 ±13%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	2500	1399 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica		19.6	°C
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	0.1	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilidad	A-A-PE-0008 Oxidabilidad Permanganato	5.0	0.4 ±17%	mg O ₂ /L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	200	136.6 ±12%	mg/L
Aniones				
Bromatos	A-BV-PE-0037 HPLC-Conductividad	10	< 10 ±23.9%	µg/L
Cloruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	174.9 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	0.179 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	91.4 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	221.8 ±13.1%	mg/L
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	µg/L
Antimonio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	5	< 2 ±13%	µg/L
Arsenico	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1032999

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Boro	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	1	0.240 ±13%	mg/L
Cadmio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	5.0	< 1 ±12%	µg/L
Cobre	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	2.0	0.004 ±12%	mg/L
Cromo	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Hierro	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	200	< 10 ±12%	µg/L
Manganeso	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Mercurio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	1.0	< 0.20 ±13%	µg/L
Niquel	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	20	< 2 ±12%	µg/L
Plomo	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	25	< 2 ±12%	µg/L
Selenio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L
Compuestos orgánicos volátiles				
1,2-Dicloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	3	< 0.5 ±27.1 %	µg/L
Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	10	8.0	µg/L
Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		1.8 ±27.3 %	µg/L
Tricloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		6.2 ±27.8 %	µg/L
Trihalometanos				
Suma de Trihalometanos	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	100	12.0	µg/L
Bromodiodorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.3 %	µg/L
Bromoformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		9.7 ±27.4 %	µg/L
Cloroformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±26.8 %	µg/L
Dibromoclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		2.3 ±27.7 %	µg/L
BTEXs				
Benceno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	1	< 0.5 ±27.2 %	µg/L
Hidrocarburos aromaticos policiclicos				
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.01	<0.005 ±19 %	µg/L
Suma de Hidrocarburos Aromáticos Policiclicos	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.10	µg/L
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±40%	µg/L
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±31%	µg/L
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±32%	µg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±37%	µg/L
Plaguicidas				
Suma de plaguicidas	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.5	< 0.50	µg/L
a-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Aldrin	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±30%	µg/L
Ametrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Atrazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
b-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
d-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±31%	µg/L
Diazinón	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±29%	µg/L
Dieltodrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.005 ±30%	µg/L
Endosulfan I	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±35%	µg/L
Endosulfan II	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
Endosulfan sulfato	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Endrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.005 ±31%	µg/L
Endrín cetona	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1032999

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Etión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
Heptaclor	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±31%	µg/L
Heptaclor epóxido	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±30%	µg/L
Lindano	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±31%	µg/L
Metil-paratión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
Metoxiclor	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
p,p'-DDD	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
p,p'-DDE	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
p,p'-DDT	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±31%	µg/L
Paratión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±29%	µg/L
Prometrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Propazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Simazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±30%	µg/L
Terbutilazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.03 ±33%	µg/L
Terbutrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Trietazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Cianotoxinas				
Suma de microcistinas	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS	1	< 1.00	µg/L
Microcistina-LA	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS		< 0.25 ±21 %	µg/L
Microcistina-LR	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS		< 0.25 ±21 %	µg/L
Microcistina-RR	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS		< 0.25 ±21 %	µg/L
Microcistina-YR	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS		< 0.25 ±21 %	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	A-E-PE-0048. Filtr. Membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	A-E-PE-0013. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmenes totales a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.		0	u.f.c./mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Julio Llorca Porcel, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 4 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1031022

ANÁLISIS N°: 1509319

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 28/03/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/03/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1344 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	1	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 29 de Marzo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1031023

ANÁLISIS N°: 1509382

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 28/03/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/03/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.63 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1432 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 29 de Marzo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1033205

ANÁLISIS N°: 1509320

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 3/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.26 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	1.05 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1343 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 4 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1033779

ANÁLISIS N°: 1509237

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS CASCO URBANO (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 4/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.22 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1124 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 5 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1033780

ANÁLISIS N°: 1509313

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 4/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.64 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1310 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 5 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1033781

ANÁLISIS N°: 1509383

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 4/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.28 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.62 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1397 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 5 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1037755

ANÁLISIS Nº: 1510986

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: POZO PLA DE LA PAELLA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), Envase de vidrio topacio de 100 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 ml (NaOH)(1), Tubo estéril de 50 mL(3), Vial de 50 mL (Na₂S₂O₃)(2), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 10/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 17/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	A-A-PE-0014 Dilución	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	A-A-PE-0015 Dilución	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Carbono orgánico total	A-F-PE-0001 Combustión - IR		0.8 ±15%	mg/L
Cianuros totales	A-F-PE-0057 SFA	50	<5 ±28 %	µg/L
Cloro residual combinado	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		< 0.05 ±21%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		< 0.05 ±17%	mg/L
Indice de Langelier	A-F-PE-0044 Cálculo		0.34	--
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		273.1 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS		168.4 ±12%	mg/L
Carbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		< 2.0 ±13%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	2500	1316 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica		20.8	°C
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	0.1	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilidad	A-A-PE-0008 Oxidabilidad Permanganato	5.0	0.5 ±17%	mg O ₂ /L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	200	66.5 ±12%	mg/L
Aniones				
Bromatos	A-BV-PE-0037 HPLC-Conductividad	10	< 10 ±23.9%	µg/L
Cloruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	158.6 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	0.368 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	82.0 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	206.9 ±13.1%	mg/L
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	µg/L
Antimonio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	5	< 2 ±13%	µg/L
Arsenico	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1037755

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Boro	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	1	0.160 ±13%	mg/L
Cadmio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	5.0	< 1 ±12%	µg/L
Cobre	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	2.0	< 0.002 ±12%	mg/L
Cromo	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	50	3 ±12%	µg/L
Hierro	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	200	< 10 ±12%	µg/L
Manganeso	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Mercurio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	1.0	< 0.20 ±13%	µg/L
Niquel	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	20	9 ±12%	µg/L
Plomo	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	25	< 2 ±12%	µg/L
Selenio	A-D-PE-0026 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L
Compuestos orgánicos volátiles				
1,2-Dicloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	3	< 0.5 ±27.1 %	µg/L
Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	10	2.3	µg/L
Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		1.6 ±27.3 %	µg/L
Tricloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		0.7 ±27.8 %	µg/L
Trihalometanos				
Suma de Trihalometanos	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	100	2.1	µg/L
Bromodiclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.3 %	µg/L
Bromoformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.4 %	µg/L
Cloroformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		2.1 ±26.8 %	µg/L
Dibromoclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.7 %	µg/L
BTEXs				
Benceno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	1	< 0.5 ±27.2 %	µg/L
Hidrocarburos aromaticos policiclicos				
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.01	<0.005 ±19 %	µg/L
Suma de Hidrocarburos Aromáticos Policiclicos	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.04	µg/L
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±40%	µg/L
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±31%	µg/L
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±32%	µg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±37%	µg/L
Plaguicidas				
Suma de plaguicidas	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.5	< 0.40	µg/L
a-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Aldrin	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±30%	µg/L
Ametrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Atrazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
b-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
d-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±31%	µg/L
Diazinón	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±29%	µg/L
Dieltodrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.005 ±30%	µg/L
Endosulfan I	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±35%	µg/L
Endosulfan II	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
Endosulfan sulfato	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Endrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.005 ±31%	µg/L
Endrín cetona	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1037755

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Etión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
Heptaclor	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±31%	µg/L
Heptaclor epóxido	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±30%	µg/L
Lindano	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±31%	µg/L
Metil-paratión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
Metoxiclor	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
p,p'-DDD	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
p,p'-DDE	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
p,p'-DDT	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±31%	µg/L
Paratión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±29%	µg/L
Prometrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Propazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Simazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±30%	µg/L
Terbutilazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.03 ±33%	µg/L
Terbutrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Trietazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Cianotoxinas				
Suma de microcistinas	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS	1	< 1.00	µg/L
Microcistina-LA	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS		< 0.25 ±21 %	µg/L
Microcistina-LR	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS		< 0.25 ±21 %	µg/L
Microcistina-RR	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS		< 0.25 ±21 %	µg/L
Microcistina-YR	A-BS-PE-0049 Inyección directa HPLC-MS-MS		< 0.25 ±21 %	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	A-E-PE-0048. Filtr. Membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	A-E-PE-0013. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmenes totales a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.		9	u.f.c./mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 18 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1035418

ANÁLISIS Nº: 1511004

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED (GRIFO CONSUMIDOR): CASA BRIGADA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 250 mL(1), Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 10/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Cobre	A-D-PE-0025 ICP-OES	2.0	0.018 ±14%	mg/L
Cromo	A-D-PE-0025 ICP-OES	50	< 10 ±13%	µg/L
Hierro	A-D-PE-0025 ICP-OES	200	< 10 ±14%	µg/L
Niquel	A-D-PE-0025 ICP-OES	20	< 10 ±13%	µg/L
Plomo	A-D-PE-0025 ICP-OES	25	< 10 ±19%	µg/L

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.73 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1244 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carmen Moreno Camacho, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 12 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1035109

ANÁLISIS N°: 1509312

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 10/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.73 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1273 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Juan Manuel Ortiz De Urbina.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 11 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1035684

ANÁLISIS N°: 1509311

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 11/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.73 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1293 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 12 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1035685

ANÁLISIS N°: 1509384

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 11/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.21 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.44 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1375 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 12 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1038083

ANÁLISIS Nº: 1509310

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 17/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.22 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.83 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1293 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 18 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1038425

ANÁLISIS N°: 1509309

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 18/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.78 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1299 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 19 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1043140

ANÁLISIS Nº: 1510994

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase vidrio estéril 1 L (Tiosulfato sódico)(1),conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 18/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Legionella pneumophila</i>	Filtración PE-V-B/0008	0	0	u.f.c./L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 30 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1038426

ANÁLISIS N°: 1509385

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 18/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.22 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.73 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1387 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 19 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1041099

ANÁLISIS N°: 1509245

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS URBANIZACION (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 24/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.34 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	259 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	6.9 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 25 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1041100

ANÁLISIS N°: 1509308

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 24/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.72 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1303 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 25 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1041624

ANÁLISIS Nº: 1509307

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 25/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.78 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1306 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 26 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1041625

ANÁLISIS Nº: 1509386

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 25/04/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/04/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.58 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1397 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 26 de Abril de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1045625

ANÁLISIS Nº: 1509399

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS CASCO URBANO (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 2/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	A-E-PE-0048. Filtr. Membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmenes totales a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.	100	11	u.f.c./mL

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	0.24 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.21 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1101 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	Espectrofotometría PE-V-C/0028	200	< 20 ±24%	µg/L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carmen Moreno Camacho, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 7 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1045482

ANÁLISIS N°: 1509306

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 2/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.80 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1303 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Elena Soria, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 7 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1045483

ANÁLISIS N°: 1509379

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 2/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.28 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.61 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1392 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Elena Soria, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 7 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1047516

ANÁLISIS N°: 1509305

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 8/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 10/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.90 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1312 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carmen Moreno Camacho, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 10 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1048062

ANÁLISIS Nº: 1509304

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 9/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.61 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1313 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carmen Moreno Camacho, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 11 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1048063

ANÁLISIS Nº: 1509378

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 9/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.22 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.53 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1397 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carmen Moreno Camacho, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 11 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1050651

ANÁLISIS N°: 1509303

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 15/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 17/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.75 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1317 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Julio Llorca Porcel, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 17 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1052086

ANÁLISIS N°: 1522977

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: DEPOSITO CABECERA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 16/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	A-E-PE-0048. Filtr. Membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmenes totales a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.		64	u.f.c./mL

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.50 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1405 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	Espectrofotometría PE-V-C/0028	200	< 20 ±24%	µg/L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 21 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1053311

ANÁLISIS N°: 1510989

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), Envase de vidrio topacio de 100 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 ml (NaOH)(1), Tubo estéril de 50 mL(3), Vial de 50 mL (Na₂S₂O₃)(2), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 16/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	A-A-PE-0014 Dilución	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	A-A-PE-0015 Dilución	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Carbono orgánico total	A-F-PE-0001 Combustión - IR		2.0 ±15%	mg/L
Cianuros totales	A-F-PE-0057 SFA	50	<5 ±28 %	µg/L
Cloro residual combinado	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	2	0.05 ±21%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.66 ±17%	mg/L
Indice de Langelier	A-F-PE-0044 Cálculo		0.49	--
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		260.1 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS		140.9 ±12%	mg/L
Carbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		< 2.0 ±13%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	2500	1325 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0032 Sonda Multiparametrica		21.6	°C
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilidad	A-A-PE-0008 Oxidabilidad Permanganato	5.0	0.4 ±17%	mg O ₂ /L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	72.8 ±12%	mg/L
Aniones				
Cloruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	184.5 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	0.432 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	102.0 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	216.2 ±13.1%	mg/L
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	µg/L
Antimonio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	5	< 2 ±13%	µg/L
Arsenico	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L
Boro	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	1	0.173 ±13%	mg/L

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1053311

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Cadmio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	5.0	< 1 ±12%	µg/L
Cobre	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	2.0	0.029 ±12%	mg/L
Cromo	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Hierro	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 10 ±12%	µg/L
Manganeso	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Mercurio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	1.0	< 0.20 ±13%	µg/L
Niquel	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	20	< 2 ±12%	µg/L
Plomo	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	25	< 2 ±12%	µg/L
Selenio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L
Compuestos orgánicos volátiles				
1,2-Dicloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	3	< 0.5 ±27.1 %	µg/L
Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	10	1.9	µg/L
Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		1.3 ±27.3 %	µg/L
Tricloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		0.6 ±27.8 %	µg/L
Trihalometanos				
Suma de Trihalometanos	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	100	4.7	µg/L
Bromodiclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.3 %	µg/L
Bromoformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		2.9 ±27.4 %	µg/L
Cloroformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		1.8 ±26.8 %	µg/L
Dibromoclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.7 %	µg/L
BTEXs				
Benceno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	1	< 0.5 ±27.2 %	µg/L
Hidrocarburos aromaticos policiclicos				
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.01	<0.005 ±19 %	µg/L
Suma de Hidrocarburos Aromáticos Policiclicos	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.04 ±37 %	µg/L
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±40%	µg/L
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±31%	µg/L
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±32%	µg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±37%	µg/L
Plaguicidas				
Suma de plaguicidas	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.5	< 0.40	µg/L
a-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Aldrin	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±30%	µg/L
Ametrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Atrazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
b-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
d-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±31%	µg/L
Diazinón	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±29%	µg/L
Dieltodrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.005 ±30%	µg/L
Endosulfan I	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±35%	µg/L
Endosulfan II	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
Endosulfan sulfato	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Endrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.005 ±31%	µg/L
Endrín cetona	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Etión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1053311

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Heptaclor	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±31%	µg/L
Heptaclor epóxido	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±30%	µg/L
Lindano	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±31%	µg/L
Metil-paratión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
Metoxiclor	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
p,p'-DDD	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
p,p'-DDE	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
p,p'-DDT	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±31%	µg/L
Paratión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±29%	µg/L
Prometrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Propazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Simazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±30%	µg/L
Terbutilazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.03 ±33%	µg/L
Terbutrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Trietazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	A-E-PE-0048. Filtr. Membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	A-E-PE-0013. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmenes totales a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.		9	u.f.c./mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 23 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1051211

ANÁLISIS Nº: 1509377

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 16/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.39 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1402 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Julio Llorca Porcel, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 18 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1053526

ANÁLISIS N°: 1509244

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS URBANIZACION (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 22/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 24/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	250 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 24 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1053527

ANÁLISIS N°: 1509302

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 22/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 24/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.86 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1322 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 24 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1054456

ANÁLISIS N°: 1509301

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 23/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.28 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1324 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 25 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1054458

ANÁLISIS N°: 1509376

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 23/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.45 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1415 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 25 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1056484

ANÁLISIS N°: 1509341

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 29/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	1.08 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1333 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 30 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1057036

ANÁLISIS N°: 1509342

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 30/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 31/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.57 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1333 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 31 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1057039

ANÁLISIS N°: 1509375

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 30/05/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 31/05/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.49 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1419 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 31 de Mayo de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1059335

ANÁLISIS N°: 1509300

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 5/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.30 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	1.11 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1293 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 6 de Junio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1059856

ANÁLISIS N°: 1509236

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS CASCO URBANO (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 6/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	0.26 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	442 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	6.9 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 7 de Junio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1059857

ANÁLISIS N°: 1509299

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 6/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.24 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1333 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 7 de Junio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1059858

ANÁLISIS N°: 1509374

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 6/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.29 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.51 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1422 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 7 de Junio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1064014

ANÁLISIS N°: 1511003

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED (GRIFO CONSUMIDOR)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 250 mL(1), Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 12/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 13/06/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Cobre	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	2.0	0.007 ±12%	mg/L
Cromo	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Hierro	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 10 ±12%	µg/L
Niquel	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	20	< 2 ±12%	µg/L
Plomo	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	25	< 2 ±12%	µg/L

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 12/06/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1324 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	11	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Julio Llorca Porcel, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.



DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1064014

Emitido en TORRENT, 18 de Junio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1062124

ANÁLISIS N°: 1509298

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 12/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1327 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	12	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 13 de Junio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1062709

ANÁLISIS N°: 1509297

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 13/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 14/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	1.44 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1341 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 14 de Junio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1062710

ANÁLISIS N°: 1509373

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 13/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 14/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.25 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.14 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1424 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 14 de Junio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1067048

ANÁLISIS Nº: 1510996

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase vidrio estéril 1 L (Tiosulfato sódico)(1),conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 13/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 13/06/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Legionella pneumophila</i>	Filtración PE-V-B/0008	0	0	u.f.c./L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 25 de Junio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1065309

ANÁLISIS N°: 1509291

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 19/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 19/06/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.75 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1336 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 20 de Junio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1065651

ANÁLISIS Nº: 1509292

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 20/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 20/06/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.73 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1329 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 21 de Junio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1070379

ANÁLISIS N°: 1510993

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase vidrio estéril 1 L (Tiosulfato sódico)(1),conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 20/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 20/06/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Legionella pneumophila</i>	Filtración PE-V-B/0008	0	0	u.f.c./L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 2 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1065652

ANÁLISIS Nº: 1509370

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 20/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 20/06/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.29 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.46 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1411 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 21 de Junio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1070286

ANÁLISIS N°: 1509403

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS URBANIZACION (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 26/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 26/06/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.34 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	137 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	6.5 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	Espectrofotometría PE-V-C/0028	200	< 20 ±24%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtración PE-V-B/0009	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmenes totales a 22°C	Inoculación PE-V-B/0004	100	< 7	u.f.c./mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 29 de Junio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1069122

ANÁLISIS Nº: 1509293

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 26/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 26/06/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.29 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1341 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 27 de Junio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1069519

ANÁLISIS Nº: 1509294

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 27/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 27/06/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.50 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1341 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 28 de Junio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1069521

ANÁLISIS Nº: 1509369

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 27/06/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/06/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 27/06/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.26 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1427 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 28 de Junio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1072112

ANÁLISIS N°: 1509295

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 3/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/07/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 3/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1343 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 4 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1072496

ANÁLISIS Nº: 1509235

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS CASCO URBANO (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 4/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/07/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 4/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.13 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	128 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	6.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 5 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1072497

ANÁLISIS Nº: 1509296

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 4/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/07/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 4/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.34 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1345 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 5 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1072498

ANÁLISIS N°: 1509368

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 4/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/07/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 4/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.50 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1433 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 5 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1075610

ANÁLISIS N°: 1509290

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 10/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/07/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 10/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	1.19 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1366 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 11 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1076485

ANÁLISIS Nº: 1509289

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 11/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/07/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 11/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.30 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1340 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 12 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1076486

ANÁLISIS Nº: 1509367

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 11/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/07/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 11/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.54 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1428 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 12 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1079239

ANÁLISIS N°: 1511000

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: POZO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 250 mL(1),conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 17/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/07/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 17/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Aniones				
Nitratos	Espectrofotometría PE-V-C/0007	50	24.9 ±12%	mg/L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 18 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1079326

ANÁLISIS N°: 1509288

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 17/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/07/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 17/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.39 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1342 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 18 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1080014

ANÁLISIS Nº: 1509287

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 18/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/07/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 18/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.43 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1318 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 19 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1085303

ANÁLISIS Nº: 1510992

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase vidrio estéril 1 L (Tiosulfato sódico)(1),conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 18/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/07/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 18/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Legionella pneumophila</i>	Filtración PE-V-B/0008	0	0	u.f.c./L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 31 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1080015

ANÁLISIS Nº: 1509366

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 18/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/07/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 18/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.50 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1411 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 19 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1082883

ANÁLISIS N°: 1509243

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS URBANIZACION (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 24/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/07/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 24/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.52 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	144 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.1 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 25 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1082884

ANÁLISIS Nº: 1509286

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 24/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/07/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 24/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.57 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1294 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 25 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1083700

ANÁLISIS Nº: 1509285

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 25/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/07/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 25/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.48 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1327 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 26 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1083701

ANÁLISIS N°: 1509371

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 25/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/07/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 25/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.23 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.78 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1404 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 26 de Julio de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1086483

ANÁLISIS Nº: 1509343

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 31/07/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 1/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 31/07/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.38 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1332 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 2 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1087501

ANÁLISIS N°: 1509398

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS CASCO URBANO (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 1/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 1/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	93 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	6.5 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	Espectrofotometría PE-V-C/0028	200	< 20 ±24%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtración PE-V-B/0009	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmenes totales a 22°C	Inoculación PE-V-B/0004	100	< 7	u.f.c./mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 4 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1086724

ANÁLISIS Nº: 1509284

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 1/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 2/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 1/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	1.4 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.48 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1334 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 2 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1086725

ANÁLISIS Nº: 1509372

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 1/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 2/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 1/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.52 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1411 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 2 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1089124

ANÁLISIS N°: 1509283

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 7/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 7/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.40 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1344 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 8 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1089781

ANÁLISIS Nº: 1509282

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 8/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 9/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 8/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.38 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1333 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 9 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1089782

ANÁLISIS Nº: 1509361

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 8/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 9/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 8/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.57 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1406 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 9 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1093834

ANÁLISIS N°: 1510995

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase vidrio estéril 1 L (Tiosulfato sódico)(1),conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 8/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 8/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Legionella pneumophila</i>	Filtración PE-V-B/0008	0	0	u.f.c./L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 18 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1092108

ANÁLISIS N°: 1510998

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: POZO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 250 mL(1),conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 14/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 14/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 14/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Aniones				
Nitratos	Cromatografía iónica PE-V-C/0026	50	96.3 ±14%	mg/L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 14 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1092786

ANÁLISIS Nº: 1509281

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 14/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 16/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 14/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.33 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1317 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 16 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1096355

ANÁLISIS N°: 1510991

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase vidrio estéril 1 L (Tiosulfato sódico)(1),conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 14/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 24/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 14/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Legionella pneumophila</i>	Filtración PE-V-B/0008	0	0	u.f.c./L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 24 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1094773

ANÁLISIS N°: 1511002

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED GRIFO CONSUMIDOR. CASA DE LOS TRABAJADORES

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 250 mL(1), Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 14/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 16/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Cobre	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	2.0	0.007 ±12%	mg/L
Cromo	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Hierro	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 10 ±12%	µg/L
Niquel	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	20	< 2 ±12%	µg/L
Plomo	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	25	< 2 ±12%	µg/L

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 14/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.31 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1321 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.



DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1094773

Emitido en TORRENT, 21 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1093828

ANÁLISIS N°: 1509280

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 17/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 17/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.16 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1319 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 18 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1095346

ANÁLISIS Nº: 1509279

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 21/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 21/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.12 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1372 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 23 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1095347

ANÁLISIS Nº: 1509362

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 21/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 21/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1403 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 23 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1095471

ANÁLISIS Nº: 1509278

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 22/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 22/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.30 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1337 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 23 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1095472

ANÁLISIS Nº: 1509363

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 22/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 22/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.39 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1417 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 23 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1098237

ANÁLISIS N°: 1509242

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS URBANIZACION (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 28/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 28/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	175 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	6.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 29 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1098238

ANÁLISIS Nº: 1509277

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 28/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 28/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1330 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 29 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1098624

ANÁLISIS N°: 1509340

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 29/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 29/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.15 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1343 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 30 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1098625

ANÁLISIS Nº: 1509364

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 29/08/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/08/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 29/08/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.20 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1424 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 30 de Agosto de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1100965

ANÁLISIS Nº: 1509276

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 4/09/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/09/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 4/09/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.13 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1354 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 5 de Septiembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1101303

ANÁLISIS Nº: 1509234

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS CASCO URBANO (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 5/09/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/09/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 5/09/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.19 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	167 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	6.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 6 de Septiembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1101304

ANÁLISIS N°: 1509275

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 5/09/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/09/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 5/09/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1340 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 6 de Septiembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1101305

ANÁLISIS Nº: 1509365

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 5/09/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/09/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 5/09/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.34 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1436 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 6 de Septiembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1103652

ANÁLISIS Nº: 1509274

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 11/09/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/09/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 11/09/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1374 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 12 de Septiembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1104194

ANÁLISIS Nº: 1509273

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 12/09/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/09/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 12/09/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1371 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.1 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 13 de Septiembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1104195

ANÁLISIS Nº: 1509360

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 12/09/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/09/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 12/09/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.42 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1467 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 13 de Septiembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1107066

ANÁLISIS Nº: 1509269

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 18/09/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/09/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 18/09/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.17 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1346 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 19 de Septiembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1108544

ANÁLISIS Nº: 1522976

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: DEPOSITO CABECERA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 19/09/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 22/09/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 19/09/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1351 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	Espectrofotometría PE-V-C/0028	200	< 20 ±24%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtración PE-V-B/0009	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmenes totales a 22°C	Inoculación PE-V-B/0004		146	u.f.c./mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 22 de Septiembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1107719

ANÁLISIS Nº: 1509270

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 19/09/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/09/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 19/09/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	1.12 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1360 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 20 de Septiembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1107720

ANÁLISIS Nº: 1509359

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 19/09/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/09/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 19/09/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.45 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1465 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 20 de Septiembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1111756

ANÁLISIS N°: 1509402

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS URBANIZACION (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 25/09/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/09/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 25/09/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.37 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	133 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	Espectrofotometría PE-V-C/0028	200	< 20 ±24%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtración PE-V-B/0009	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmenes totales a 22°C	Inoculación PE-V-B/0004	100	< 7	u.f.c./mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 29 de Septiembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1109976

ANÁLISIS Nº: 1509271

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 25/09/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/09/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 25/09/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.58 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1333 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 26 de Septiembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1111861

ANÁLISIS N°: 1509405

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: DEPOSITO CABECERA URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 26/09/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/09/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 26/09/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.37 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1453 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	Espectrofotometría PE-V-C/0028	200	< 20 ±24%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtración PE-V-B/0009	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmenes totales a 22°C	Inoculación PE-V-B/0004		< 7	u.f.c./mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 29 de Septiembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1110977

ANÁLISIS Nº: 1509272

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 26/09/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/09/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 26/09/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.58 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1333 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 27 de Septiembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1110978

ANÁLISIS N°: 1509358

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 26/09/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/09/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 26/09/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.21 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1444 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 27 de Septiembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1113752

ANÁLISIS N°: 1509258

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 2/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 3/10/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 2/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.33 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1329 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 3 de Octubre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1114242

ANÁLISIS Nº: 1509233

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS CASCO URBANO (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 3/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/10/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 3/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.49 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	118 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	6.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 4 de Octubre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1114243

ANÁLISIS Nº: 1509259

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 3/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/10/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 3/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.41 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1328 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 4 de Octubre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1114244

ANÁLISIS N°: 1509352

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 3/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/10/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 3/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.60 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1456 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 4 de Octubre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1117353

ANÁLISIS Nº: 1509260

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 10/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/10/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 10/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	2.12 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1342 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 11 de Octubre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1119096

ANÁLISIS N°: 1511001

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED GRIFO CONSUMIDOR.CASA BRIGADA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 250 mL(1), Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 10/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 16/10/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 11/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Cobre	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	2.0	0.009 ±12%	mg/L
Cromo	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Hierro	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 10 ±12%	µg/L
Niquel	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	20	< 2 ±12%	µg/L
Plomo	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	25	< 2 ±12%	µg/L

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 10/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	2.22 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1344 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.



DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1119096

Emitido en TORRENT, 16 de Octubre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1117354

ANÁLISIS Nº: 1509353

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 10/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/10/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 10/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.32 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1461 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 11 de Octubre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1119901

ANÁLISIS N°: 1509261

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 16/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 17/10/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 16/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.60 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1338 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 17 de Octubre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1120536

ANÁLISIS Nº: 1509268

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 17/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/10/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 17/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	1.07 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1335 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.0 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 18 de Octubre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1120537

ANÁLISIS Nº: 1509354

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 17/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/10/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 17/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1457 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 18 de Octubre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1123486

ANÁLISIS Nº: 1509241

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS URBANIZACION (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 23/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 24/10/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 23/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	96 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	6.8 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 24 de Octubre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1123487

ANÁLISIS N°: 1509267

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 23/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 24/10/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 23/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1313 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 24 de Octubre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1124165

ANÁLISIS Nº: 1509266

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 24/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/10/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 24/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1326 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 25 de Octubre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1124166

ANÁLISIS Nº: 1509355

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 24/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/10/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 24/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1441 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 25 de Octubre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1127068

ANÁLISIS N°: 1509339

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 30/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 31/10/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 30/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1312 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 31 de Octubre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1127298

ANÁLISIS Nº: 1509338

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 31/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 2/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 31/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1312 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 2 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1127299

ANÁLISIS Nº: 1509356

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 31/10/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 2/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 31/10/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1421 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 2 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1129520

ANÁLISIS Nº: 1509265

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 6/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 6/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.25 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1323 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 7 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1131324

ANÁLISIS N°: 1509397

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS CASCO URBANO (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 7/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 10/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 7/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		1.23 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	106 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	6.9 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	Espectrofotometría PE-V-C/0028	200	< 20 ±24%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtración PE-V-B/0009	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmenes totales a 22°C	Inoculación PE-V-B/0004	100	< 7	u.f.c./mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 12 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1131455

ANÁLISIS N°: 1509397

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS CASCO URBANO (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 7/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 7/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.48 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	106 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	6.9 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	Espectrofotometría PE-V-C/0028	200	< 20 ±24%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtración PE-V-B/0009	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmenes totales a 22°C	Inoculación PE-V-B/0004	100	< 7	u.f.c./mL

OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 1131324

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 12 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1130452

ANÁLISIS Nº: 1509264

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 7/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 7/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.25 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1332 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 8 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1131452

ANÁLISIS N°: 1509264

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 7/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 7/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	1.20 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1332 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 1130452

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 12 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1130453

ANÁLISIS Nº: 1509357

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 7/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 7/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.48 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1438 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 8 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1131454
ANÁLISIS Nº: 1509357
MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)
DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1
POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER
DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN: 7/11/2012
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:
 Fecha inicio análisis 7/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.25 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1438 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 1130453

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.
 * Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 12 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1133219

ANÁLISIS Nº: 1509263

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 13/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 14/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 13/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1324 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.1 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 14 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1133851

ANÁLISIS Nº: 1509262

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 14/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 15/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 14/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1331 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 15 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1133852

ANÁLISIS Nº: 1509408

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 14/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 15/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 14/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.32 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1450 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 15 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1136741

ANÁLISIS N°: 1510999

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: POZO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 250 mL(1),conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 20/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 20/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Aniones				
Nitratos	Cromatografía iónica PE-V-C/0026	50	23.6 ±14%	mg/L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 21 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1136740

ANÁLISIS Nº: 1509257

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 20/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 20/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.27 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1382 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 21 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1137233

ANÁLISIS Nº: 1509406

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 21/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 22/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 21/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1352 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 22 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1137232

ANÁLISIS N°: 1509349

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 21/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 22/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 21/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.22 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.16 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1476 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 22 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1140247

ANÁLISIS Nº: 1509240

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS URBANIZACION (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 27/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 27/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.45 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	111 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.0 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 28 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1140248

ANÁLISIS Nº: 1509256

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 27/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 27/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1356 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 28 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1141396

ANÁLISIS Nº: 1509255

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 28/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 28/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1358 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 29 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1141397

ANÁLISIS N°: 1509350

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 28/11/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/11/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 28/11/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.23 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1490 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 29 de Noviembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1144152

ANÁLISIS Nº: 1509254

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 4/12/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/12/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 4/12/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.51 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1370 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 5 de Diciembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1144835

ANÁLISIS Nº: 1509232

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS CASCO URBANO (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 5/12/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/12/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 5/12/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.25 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	581 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.0 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 7 de Diciembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1144838

ANÁLISIS N°: 1509253

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 5/12/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/12/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 5/12/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.26 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1360 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 7 de Diciembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1144842

ANÁLISIS N°: 1509351

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 5/12/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/12/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 5/12/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1485 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 7 de Diciembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1147437

ANÁLISIS N°: 1510997

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: POZO PLA DE LA PAELLA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 250 mL(1),conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 11/12/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/12/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 11/12/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Aniones				
Nitratos	Cromatografía iónica PE-V-C/0026	50	99.8 ±14%	mg/L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 12 de Diciembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1147661

ANÁLISIS N°: 1511006

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED (GRIFO CONSUMIDOR)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 250 mL(1), Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 11/12/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/12/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/12/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Cobre	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	2.0	0.005 ±12%	mg/L
Cromo	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	50	3 ±12%	µg/L
Hierro	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 10 ±12%	µg/L
Niquel	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	20	6 ±12%	µg/L
Plomo	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	25	< 2 ±12%	µg/L

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 11/12/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1379 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Julio Llorca Porcel, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.



DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1147661

Emitido en TORRENT, 13 de Diciembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1147436

ANÁLISIS N°: 1509252

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 11/12/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/12/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 11/12/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1372 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 12 de Diciembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1147665

ANÁLISIS Nº: 1509251

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 12/12/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/12/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 12/12/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1370 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 13 de Diciembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1147666

ANÁLISIS Nº: 1509348

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 12/12/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/12/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 12/12/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.38 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1501 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 13 de Diciembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1150907

ANÁLISIS Nº: 1509250

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/12/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 18/12/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1348 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Ana María Ancheta García, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 19 de Diciembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1151146

ANÁLISIS Nº: 1509249

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 19/12/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/12/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 19/12/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	1.90 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1326 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 20 de Diciembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1151147

ANÁLISIS Nº: 1509347

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 19/12/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/12/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 19/12/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.54 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1450 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 20 de Diciembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1155429

ANÁLISIS Nº: 1509401

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: OSMOSIS URBANIZACION (ETAP)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 26/12/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/12/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 26/12/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	1	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría PE-V-C/0003	0.5	< 0.10 ±14%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.55 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	112 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.1 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	Espectrofotometría PE-V-C/0028	200	< 20 ±24%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtración PE-V-B/0009	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtración V-PE-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL
Gérmenes totales a 22°C	Inoculación PE-V-B/0004	100	< 7	u.f.c./mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 29 de Diciembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1154445

ANÁLISIS Nº: 1509248

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED CASCO URBANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 26/12/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/12/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 26/12/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	< 0.20 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	1.11 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1323 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 27 de Diciembre de 2012

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1154446

ANÁLISIS Nº: 1509346

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEV SA(S.ANTON BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED URB. MONTESANO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de plástico estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 26/12/2012

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/12/2012

Análisis realizado en LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 26/12/2012.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Olor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Organoléptico PE-V-C/0018	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-V-C/0008	5	0.24 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.73 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1443 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtración PE-V-B/0001	0	0	u.f.c./100 mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.

Validado en Labaqua Valencia por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 27 de Diciembre de 2012