

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1157318

ANÁLISIS Nº: 1774108

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: 2/01/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 3/01/2013

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

Fecha inicio análisis 2/01/2013.

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		0.43 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	98 ±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, 3 de Enero de 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1157319

ANÁLISIS Nº: 1774202

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: 2/01/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 3/01/2013

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

Fecha inicio análisis 2/01/2013.

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	0.59 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1315 ±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, 3 de Enero de 2013

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1157320

ANÁLISIS N°: 1774250

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: 2/01/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 3/01/2013

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

Fecha inicio análisis 2/01/2013.

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	0.59 ±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, 3 de Enero de 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1159345

ANÁLISIS Nº: 1774204

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: 8/01/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 9/01/2013

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

Fecha inicio análisis 8/01/2013.

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	0.52 ±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	7.2 ±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, 9 de Enero de 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1159646

ANÁLISIS Nº: 1774158

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: 9/01/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 10/01/2013

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

Fecha inicio análisis 9/01/2013.

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	0.44 ±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: 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 Enero de 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1159649

ANÁLISIS Nº: 1774258

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: 9/01/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 10/01/2013

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

Fecha inicio análisis 9/01/2013.

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	1.01 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1469 ±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, 10 de Enero de 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1161871

ANÁLISIS Nº: 1774165

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: 15/01/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 16/01/2013

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

Fecha inicio análisis 15/01/2013.

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	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: 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 Enero de 2013

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1162870

ANÁLISIS N°: 1774212

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: 16/01/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 17/01/2013

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

Fecha inicio análisis 16/01/2013.

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	1346 ±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, 17 de Enero de 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1162871

ANÁLISIS Nº: 1774260

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: 16/01/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 17/01/2013

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

Fecha inicio análisis 16/01/2013.

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	1.26 ±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	7.6 ±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, 17 de Enero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1165454

ANÁLISIS Nº: 1774113

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: 22/01/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/01/2013

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

Fecha inicio análisis 22/01/2013.

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		0.57 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	114 ±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.

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, 23 de Enero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1165455

ANÁLISIS Nº: 1774195

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: 22/01/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/01/2013

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

Fecha inicio análisis 22/01/2013.

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	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.

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, 23 de Enero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES	
INFORME Nº:	1168605
ANÁLISIS Nº:	1774284
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 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 (Na ₂ S ₂ O ₃)(2), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN:	23/01/2013
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:	30/01/2013

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 24/01/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	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		1.1 ±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		0.37	--
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		270.8 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS		159.9 ±12%	mg/L
Carbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		< 2.0 ±13%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1347 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica		18.5	°C
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	0.1	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilidad	A-A-PE-0008 Oxidabilidad Permanganato	5.0	0.7 ±17%	mg O ₂ /L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	88.1 ±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	173.5 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	0.172 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	88.0 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	208.2 ±13.1%	mg/L
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	µg/L

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1168605

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
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	0.201 ±13%	mg/L
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	< 0.002 ±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	2.0	µg/L
Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		1.1 ±27.3 %	µg/L
Tricloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		0.9 ±27.8 %	µg/L
Trihalometanos				
Suma de Trihalometanos	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	100	3.7	µg/L
Bromodiclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.3 %	µg/L
Bromoformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		1.7 ±27.4 %	µg/L
Cloroformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		2.0 ±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 4 Hidrocarburos Aromaticos 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
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

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1168605

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
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
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 ±25%	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		< 0.50 ±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.		5	u.f.c./mL

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

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

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

Emitido en TORRENT, 30 de Enero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1166148

ANÁLISIS Nº: 1774162

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: 23/01/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 24/01/2013

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

Fecha inicio análisis 23/01/2013.

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	1348 ±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.

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 Enero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1166149

ANÁLISIS Nº: 1774261

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: 23/01/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 24/01/2013

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

Fecha inicio análisis 23/01/2013.

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	0.94 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1474 ±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.

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 Enero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1168618

ANÁLISIS Nº: 1774154

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: 29/01/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/01/2013

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

Fecha inicio análisis 29/01/2013.

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	1353 ±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.

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 Enero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1169185

ANÁLISIS Nº: 1774172

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: 30/01/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 31/01/2013

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

Fecha inicio análisis 30/01/2013.

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	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.

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 Enero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1169186

ANÁLISIS Nº: 1774220

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: 30/01/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 31/01/2013

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

Fecha inicio análisis 30/01/2013.

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	1475 ±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.

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 Enero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1171575

ANÁLISIS Nº: 1774148

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: 5/02/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/02/2013

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

Fecha inicio análisis 5/02/2013.

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	1342 ±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.

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 Febrero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1172983

ANÁLISIS Nº: 1774270

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: 6/02/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/02/2013

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

Fecha inicio análisis 6/02/2013.

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		0.95 ±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	6.7 ±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.

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 Febrero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1172186

ANÁLISIS Nº: 1774180

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: 6/02/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/02/2013

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

Fecha inicio análisis 6/02/2013.

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	1345 ±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.

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 Febrero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1172187

ANÁLISIS Nº: 1774228

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: 6/02/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/02/2013

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

Fecha inicio análisis 6/02/2013.

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	0.47 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1469 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	8.0 ±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.

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 Febrero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1175402

ANÁLISIS Nº: 1774302

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: 12/02/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 14/02/2013

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 13/02/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Cobre	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	2.0	0.006 ±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 12/02/2013.

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	0.46 ±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
<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.

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.

Emitido en TORRENT, 14 de Febrero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1174720

ANÁLISIS Nº: 1774136

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: 12/02/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/02/2013

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

Fecha inicio análisis 12/02/2013.

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	0.47 ±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.

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 Febrero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1175405

ANÁLISIS Nº: 1774125

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: 13/02/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 14/02/2013

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

Fecha inicio análisis 13/02/2013.

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	0.47 ±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	7.5 ±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.

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 Febrero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES	
INFORME Nº:	1178652
ANÁLISIS Nº:	1774287
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 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 (Na ₂ S ₂ O ₃)(2), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN:	13/02/2013
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:	21/02/2013

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 14/02/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	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		1.2 ±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	0.79 ±17%	mg/L
Indice de Langelier	A-F-PE-0044 Cálculo		0.75	--
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		287.9 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS		147.1 ±12%	mg/L
Carbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		< 2.0 ±13%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1474 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica		21.8	°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	138.9 ±12%	mg/L
Aniones				
Cloruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	195.9 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	0.166 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	115.0 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	243.3 ±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

DATOS GENERALES
INFORME N°: 1178652

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Arsenico	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L
Boro	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	1	0.308 ±13%	mg/L
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	0.005 ±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	15 ±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	8.5	µg/L
Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		1.6 ±27.3 %	µg/L
Tricloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		6.9 ±27.8 %	µg/L
Trihalometanos				
Suma de Trihalometanos	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	100	17.4	µg/L
Bromodiclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		0.6 ±27.3 %	µg/L
Bromoformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		13.1 ±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		3.7 ±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 4 Hidrocarburos Aromaticos 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
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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1178652

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
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
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
Microorganismos aerobios a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.		2	u.f.c./mL

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito 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, 21 de Febrero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1178087

ANÁLISIS Nº: 1774149

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: 19/02/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/02/2013

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

Fecha inicio análisis 19/02/2013.

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	0.29 ±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	7.4 ±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.

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 Febrero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1178517

ANÁLISIS Nº: 1774140

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: 20/02/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/02/2013

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

Fecha inicio análisis 20/02/2013.

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	0.29 ±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	7.4 ±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.

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 Febrero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1178519

ANÁLISIS Nº: 1774280

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: 20/02/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/02/2013

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

Fecha inicio análisis 20/02/2013.

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	0.28 ±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	7.4 ±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.

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 Febrero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1178518

ANÁLISIS Nº: 1774247

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: 20/02/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/02/2013

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

Fecha inicio análisis 20/02/2013.

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	1434 ±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.

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 Febrero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1181005

ANÁLISIS Nº: 1774118

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: 26/02/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/02/2013

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

Fecha inicio análisis 26/02/2013.

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		0.60 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	124 ±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.

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 Febrero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1181007

ANÁLISIS Nº: 1774124

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: 26/02/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/02/2013

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

Fecha inicio análisis 26/02/2013.

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	1376 ±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.

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 Febrero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1181939

ANÁLISIS Nº: 1774200

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: 27/02/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/02/2013

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

Fecha inicio análisis 27/02/2013.

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	0.77 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1381 ±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.

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 Febrero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1181940

ANÁLISIS Nº: 1774249

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: 27/02/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/02/2013

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

Fecha inicio análisis 27/02/2013.

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	0.27 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1502 ±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.

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 Febrero de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1184449

ANÁLISIS Nº: 1774196

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: 5/03/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/03/2013

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

Fecha inicio análisis 5/03/2013.

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	1381 ±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.

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 Marzo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1184972

ANÁLISIS Nº: 1774109

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: 6/03/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/03/2013

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

Fecha inicio análisis 6/03/2013.

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	0.42 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025		0.92 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	101 ±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.

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 Marzo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1184973

ANÁLISIS Nº: 1774142

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: 6/03/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/03/2013

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

Fecha inicio análisis 6/03/2013.

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	1377 ±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.

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 Marzo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1184974

ANÁLISIS Nº: 1774239

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: 6/03/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/03/2013

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

Fecha inicio análisis 6/03/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	1.3 ±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	0.66 ±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	1501 ±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.

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 Marzo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1187825

ANÁLISIS Nº: 1774184

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: 12/03/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/03/2013

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

Fecha inicio análisis 12/03/2013.

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	1343 ±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.

Aprobado 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 Marzo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1188569

ANÁLISIS Nº: 1774178

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: 13/03/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 14/03/2013

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

Fecha inicio análisis 13/03/2013.

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	0.47 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1350 ±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.

Aprobado 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 Marzo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1188570

ANÁLISIS Nº: 1774225

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: 13/03/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 14/03/2013

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

Fecha inicio análisis 13/03/2013.

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	1464 ±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.

Aprobado 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 Marzo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES	
INFORME Nº:	1194046
ANÁLISIS Nº:	1774283
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 (Na ₂ S ₂ O ₃)(2), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN:	20/03/2013
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:	27/03/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. acreditado por ENAC nº 109/285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 21/03/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	0.30 ±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		0.42 ±17%	mg/L
Indice de Langelier	A-F-PE-0044 Cálculo		0.44	--
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		259.8 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS		122.2 ±12%	mg/L
Carbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		< 2.0 ±13%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1104 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica		19.7	°C
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	0.1	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilidad	A-A-PE-0008 Oxidabilidad Permanganato	5.0	< 0.2 ±17%	mg O ₂ /L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	73.8 ±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	120.8 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	0.239 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	26.8 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	212.5 ±13.1%	mg/L
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	7 ±13%	µg/L

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1194046

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
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	0.127 ±13%	mg/L
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	0.008 ±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	< 1.0	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	11.8	µg/L
Bromodiclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		1.4 ±27.3 %	µg/L
Bromoformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		6.3 ±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		4.1 ±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 4 Hidrocarburos Aromaticos 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
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

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1194046

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
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
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 ±25%	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
Microorganismos aerobios a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.		17	u.f.c./mL

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

Aprobado 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, 27 de Marzo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1191267

ANÁLISIS Nº: 1774176

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: 20/03/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/03/2013

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

Fecha inicio análisis 20/03/2013.

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	0.35 ±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	1378 ±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.

Aprobado 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 Marzo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1191268

ANÁLISIS Nº: 1774224

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: 20/03/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/03/2013

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

Fecha inicio análisis 20/03/2013.

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	0.26 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1502 ±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.

Aprobado 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 Marzo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1195757

ANÁLISIS Nº: 1774275

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: 26/03/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/03/2013

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

Fecha inicio análisis 26/03/2013.

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		0.66 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	165 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.9 ±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
Microorganismos aerobios 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.

Aprobado 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 Abril de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1194270

ANÁLISIS Nº: 1774132

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: 26/03/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/03/2013

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

Fecha inicio análisis 26/03/2013.

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	< 0.10 ±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	7.6 ±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.

Aprobado 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 Marzo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES	
INFORME Nº:	1197798
ANÁLISIS Nº:	1774285
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 (Na ₂ S ₂ O ₃)(2), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN:	27/03/2013
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:	4/04/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 28/03/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	0.27 ±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		< 0.05 ±21%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.37 ±17%	mg/L
Indice de Langelier	A-F-PE-0044 Cálculo		0.80	--
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		279.9 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS		141.4 ±12%	mg/L
Carbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		< 2.0 ±13%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1461 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica		22.5	°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-0026-1 Metales ICP-MS	200	140.1 ±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	180.1 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	< 0.100 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	108.0 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	230.5 ±13.1%	mg/L
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	µg/L

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1197798

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
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	0.267 ±13%	mg/L
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	0.004 ±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	8.5	µg/L
Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		1.7 ±27.3 %	µg/L
Tricloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		6.8 ±27.8 %	µg/L
Trihalometanos				
Suma de Trihalometanos	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	100	9.9	µg/L
Bromodiclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.3 %	µg/L
Bromoformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		8.0 ±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		1.9 ±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 4 Hidrocarburos Aromaticos 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
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

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1197798

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
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
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 ±25%	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
Microorganismos aerobios a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.		21	u.f.c./mL

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

Aprobado 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 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1194792

ANÁLISIS Nº: 1774175

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: 27/03/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/03/2013

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

Fecha inicio análisis 27/03/2013.

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	< 0.10 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1408 ±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	8	u.f.c./100 mL

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

Aprobado 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, 28 de Marzo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1194796

ANÁLISIS Nº: 1774222

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: 27/03/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/03/2013

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

Fecha inicio análisis 27/03/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Fotometría PE-V-C/0031	15	1.5 ±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	0.57 ±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	1515 ±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.

Aprobado 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, 28 de Marzo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1196819

ANÁLISIS Nº: 1774146

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: 2/04/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 3/04/2013

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

Fecha inicio análisis 2/04/2013.

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	0.22 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1385 ±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.

Aprobado 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 Abril de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1197604

ANÁLISIS Nº: 1774105

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: 3/04/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/04/2013

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

Fecha inicio análisis 3/04/2013.

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		0.91 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	94 ±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.

Aprobado 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 Abril de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1197605

ANÁLISIS Nº: 1774207

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: 3/04/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/04/2013

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

Fecha inicio análisis 3/04/2013.

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	1383 ±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.

Aprobado 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 Abril de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1197606

ANÁLISIS Nº: 1774254

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: 3/04/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/04/2013

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

Fecha inicio análisis 3/04/2013.

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	0.84 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1498 ±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.

Aprobado 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 Abril de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES	
INFORME Nº:	1205771
ANÁLISIS Nº:	1774282
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 (Na ₂ S ₂ O ₃)(2), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN:	9/04/2013
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:	22/04/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 10/04/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	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		< 0.05 ±17%	mg/L
Indice de Langelier	A-F-PE-0044 Cálculo		0.23	--
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		270.3 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS		154.0 ±12%	mg/L
Carbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		< 2.0 ±13%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1358 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica		20.7	°C
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	0.1	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilidad	A-A-PE-0008 Oxidabilidad Permanganato	5.0	0.3 ±17%	mg O ₂ /L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	79.2 ±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	171.9 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	0.254 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	89.5 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	208.7 ±13.1%	mg/L
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	µg/L

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1205771

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
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	0.213 ±13%	mg/L
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	< 0.002 ±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	2.4	µg/L
Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		1.5 ±27.3 %	µg/L
Tricloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		0.9 ±27.8 %	µg/L
Trihalometanos				
Suma de Trihalometanos	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	100	< 2.0	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		1.9 ±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 4 Hidrocarburos Aromaticos 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
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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1205771

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
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
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 ±25%	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
Microorganismos aerobios a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.		52	u.f.c./mL

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

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 22 de Abril de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1201253

ANÁLISIS Nº: 1774301

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: 9/04/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/04/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 10/04/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Cobre	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	2.0	0.002 ±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 por LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 9/04/2013.

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	0.45 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1376 ±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
<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.

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

Aprobado 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 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1200237

ANÁLISIS Nº: 1774161

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: 9/04/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 10/04/2013

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

Fecha inicio análisis 9/04/2013.

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	1.00 ±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	7.5 ±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.

Aprobado 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 Abril de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1200740

ANÁLISIS Nº: 1774216

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: 10/04/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/04/2013

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

Fecha inicio análisis 10/04/2013.

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	1372 ±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.

Aprobado 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 Abril de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1200741

ANÁLISIS Nº: 1774265

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: 10/04/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/04/2013

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

Fecha inicio análisis 10/04/2013.

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	0.20 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1482 ±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.

Aprobado 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 Abril de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1203628

ANÁLISIS Nº: 1774186

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: 16/04/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 17/04/2013

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

Fecha inicio análisis 16/04/2013.

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	1382 ±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.

Aprobado 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 Abril de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1204512

ANÁLISIS Nº: 1774127

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: 17/04/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/04/2013

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

Fecha inicio análisis 17/04/2013.

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	0.29 ±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	7.4 ±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.

Aprobado 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 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1208909

ANÁLISIS Nº: 1774289

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: 17/04/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/04/2013

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

Fecha inicio análisis 17/04/2013.

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.

Aprobado 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 Abril de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1204513

ANÁLISIS Nº: 1774227

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: 17/04/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/04/2013

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

Fecha inicio análisis 17/04/2013.

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	0.50 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1493 ±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.

Aprobado 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 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1207584

ANÁLISIS Nº: 1774116

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: 23/04/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 24/04/2013

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

Fecha inicio análisis 23/04/2013.

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		0.62 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	170 ±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.

Aprobado 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 Abril de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1207585

ANÁLISIS Nº: 1774183

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: 23/04/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 24/04/2013

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

Fecha inicio análisis 23/04/2013.

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	0.34 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.47 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1391 ±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.

Aprobado 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 Abril de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1208091

ANÁLISIS Nº: 1774120

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: 24/04/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/04/2013

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

Fecha inicio análisis 24/04/2013.

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	0.46 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1386 ±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.

Aprobado 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 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1208092

ANÁLISIS Nº: 1774218

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: 24/04/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/04/2013

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

Fecha inicio análisis 24/04/2013.

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	0.61 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1499 ±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.

Aprobado 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 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1214545

ANÁLISIS Nº: 1774269

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: 7/05/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 10/05/2013

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

Fecha inicio análisis 7/05/2013.

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		1.08 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	127 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-V-C/0001	6.5-9.5	7.7 ±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
Microorganismos aerobios 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.

Aprobado 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 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1213308

ANÁLISIS Nº: 1774211

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: 7/05/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/05/2013

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

Fecha inicio análisis 7/05/2013.

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	1383 ±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.

Aprobado 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 Mayo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1213309

ANÁLISIS Nº: 1774242

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: 7/05/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/05/2013

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

Fecha inicio análisis 7/05/2013.

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	1501 ±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.

Aprobado 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 Mayo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1213555

ANÁLISIS Nº: 1774166

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: 8/05/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 9/05/2013

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

Fecha inicio análisis 8/05/2013.

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	1377 ±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.

Aprobado 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, 9 de Mayo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1213556

ANÁLISIS Nº: 1774264

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: 8/05/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 9/05/2013

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

Fecha inicio análisis 8/05/2013.

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	1499 ±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.

Aprobado 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, 9 de Mayo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1216500

ANÁLISIS Nº: 1774182

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: 14/05/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 15/05/2013

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

Fecha inicio análisis 14/05/2013.

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	0.65 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1384 ±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.

Aprobado 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 Mayo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1218239

ANÁLISIS Nº: 1774277

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: 15/05/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/05/2013

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

Fecha inicio análisis 15/05/2013.

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		0.82 ±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.
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
Microorganismos aerobios 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.

Aprobado 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 Mayo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES	
INFORME Nº:	1220119
ANÁLISIS Nº:	1774286
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 (Na ₂ S ₂ O ₃)(2), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN:	15/05/2013
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:	22/05/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 16/05/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	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	0.73 ±17%	mg/L
Indice de Langelier	A-F-PE-0044 Cálculo		0.58	--
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		273.9 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS		166.1 ±12%	mg/L
Carbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		< 2.0 ±13%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1346 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica		20.1	°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	93.8 ±12%	mg/L
Aniones				
Cloruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	167.0 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	< 0.100 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	83.5 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	206.9 ±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

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1220119

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Arsenico	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L
Boro	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	1	0.238 ±13%	mg/L
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	0.026 ±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	2.3	µg/L
Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		1.4 ±27.3 %	µg/L
Tricloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		0.9 ±27.8 %	µg/L
Trihalometanos				
Suma de Trihalometanos	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	100	4.9	µg/L
Bromodiclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.3 %	µg/L
Bromoformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		2.4 ±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		0.7 ±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 4 Hidrocarburos Aromaticos 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
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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1220119

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
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
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
Microorganismos aerobios a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.		5	u.f.c./mL

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

Aprobado 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, 22 de Mayo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1217032

ANÁLISIS Nº: 1774257

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: 15/05/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 16/05/2013

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

Fecha inicio análisis 15/05/2013.

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	0.11 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1487 ±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.

Aprobado 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 Mayo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1220064

ANÁLISIS Nº: 1774210

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: 21/05/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 22/05/2013

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

Fecha inicio análisis 21/05/2013.

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	0.83 ±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	7.4 ±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.

Aprobado 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 Mayo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1220592

ANÁLISIS Nº: 1774138

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: 22/05/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/05/2013

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

Fecha inicio análisis 22/05/2013.

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	0.77 ±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.

Aprobado 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 Mayo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1220593

ANÁLISIS Nº: 1774237

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: 22/05/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/05/2013

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

Fecha inicio análisis 22/05/2013.

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	0.2 ±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	1444 ±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.

Aprobado 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 Mayo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1223646

ANÁLISIS Nº: 1774112

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: 28/05/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/05/2013

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

Fecha inicio análisis 28/05/2013.

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		0.37 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	155 ±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.

Aprobado 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 Mayo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1223647

ANÁLISIS Nº: 1774169

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: 28/05/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/05/2013

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

Fecha inicio análisis 28/05/2013.

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	0.31 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	Espectrofotometría PE-V-C/0025	1.0	0.84 ±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	7.4 ±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.

Aprobado 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 Mayo de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1224033

ANÁLISIS Nº: 1774194

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: 29/05/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/05/2013

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

Fecha inicio análisis 29/05/2013.

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	0.83 ±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.

Aprobado 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 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1224034

ANÁLISIS Nº: 1774243

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: 29/05/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/05/2013

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

Fecha inicio análisis 29/05/2013.

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	0.31 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1446 ±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.

Aprobado 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 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1227014

ANÁLISIS Nº: 1774150

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: 4/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/06/2013

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

Fecha inicio análisis 4/06/2013.

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	0.78 ±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.

Aprobado 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 Junio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1227471

ANÁLISIS Nº: 1774110

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: 5/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/06/2013

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

Fecha inicio análisis 5/06/2013.

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		0.88 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	108 ±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.

Aprobado 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 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1227473

ANÁLISIS Nº: 1774123

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: 5/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/06/2013

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

Fecha inicio análisis 5/06/2013.

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	0.82 ±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.

Aprobado 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 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1227475

ANÁLISIS Nº: 1774223

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: 5/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/06/2013

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

Fecha inicio análisis 5/06/2013.

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	1449 ±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.

Aprobado 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 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1231322

ANÁLISIS Nº: 1774298

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: 11/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/06/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/06/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Cobre	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	2.0	0.008 ±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 por LABAQUA, S.A. Ctra/ Picaña, 34 bajo - 46900 Torrent (Valencia) - tlf. 961574175 - fax. 961570523:

Fecha inicio análisis 11/06/2013.

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	0.82 ±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
<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.

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

Aprobado 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 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1230705

ANÁLISIS Nº: 1774171

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: 11/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/06/2013

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

Fecha inicio análisis 11/06/2013.

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	0.71 ±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.

Aprobado 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 Junio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1230949

ANÁLISIS Nº: 1774167

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: 12/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/06/2013

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

Fecha inicio análisis 12/06/2013.

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	0.76 ±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.

Aprobado 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 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1230950

ANÁLISIS Nº: 1774266

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: 12/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/06/2013

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

Fecha inicio análisis 12/06/2013.

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	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.

Aprobado 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 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1236607

ANÁLISIS Nº: 1774293

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: 12/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/06/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 13/06/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Legionella pneumophila</i>	A-E-PE-0008 Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 25 de Junio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1234004

ANÁLISIS Nº: 1774137

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: 18/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/06/2013

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

Fecha inicio análisis 18/06/2013.

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	0.79 ±14%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-V-C/0002	2500	1349 ±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.

Aprobado 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 Junio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1235373

ANÁLISIS Nº: 1774131

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: 19/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/06/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 19/06/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	0.31 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.71 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1344 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 21 de Junio de 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1239943

ANÁLISIS Nº: 1774291

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: 19/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 1/07/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 19/06/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Legionella pneumophila</i>	A-E-PE-0008 Aislamiento en cultivo	0	50	u.f.c./L
Serogrupo	A-E-PE-0052. Aglutinación por látex.		2-15	--

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

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 1 de Julio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1235374

ANÁLISIS Nº: 1774232

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: 19/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/06/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 19/06/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.39 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1441 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 21 de Junio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1239635

ANÁLISIS Nº: 1774273

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: 25/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 1/07/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 25/06/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.38 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	188 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	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
<i>Escherichia coli</i>	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.	100	4	u.f.c./mL

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

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 1 de Julio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1238363

ANÁLISIS Nº: 1774174

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: 25/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/06/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 25/06/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.58 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1336 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 27 de Junio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1239259

ANÁLISIS Nº: 1774144

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: 27/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/06/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 28/06/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.73 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1339 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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 ALICANTE, 29 de Junio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1239286

ANÁLISIS Nº: 1966581

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 27/06/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/06/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 28/06/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.48 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1439 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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 ALICANTE, 29 de Junio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1242350

ANÁLISIS Nº: 1774106

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: 3/07/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/07/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 4/07/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		< 0.05 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	226 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.1 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 5 de Julio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1241817

ANÁLISIS Nº: 1774205

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: 3/07/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/07/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 3/07/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.76 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1342 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 4 de Julio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1242352

ANÁLISIS Nº: 1774134

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: 3/07/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/07/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 4/07/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.78 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1344 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 5 de Julio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1242354

ANÁLISIS Nº: 1774233

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: 3/07/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/07/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 4/07/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.70 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1446 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 5 de Julio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1245686

ANÁLISIS Nº: 1774185

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: 9/07/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/07/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 10/07/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	1.16 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1340 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 11 de Julio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1246246

ANÁLISIS Nº: 1774139

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: 10/07/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/07/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 11/07/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	1.27 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1350 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 12 de Julio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1246247

ANÁLISIS Nº: 1774236

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: 10/07/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/07/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 11/07/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	0.22 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.81 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1457 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 12 de Julio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1250491

ANÁLISIS Nº: 1774151

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 17/07/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/07/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 18/07/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	1.22 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1353 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 19 de Julio de 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1255127

ANÁLISIS Nº: 1774288

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: 17/07/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/07/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 18/07/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Legionella pneumophila</i>	A-E-PE-0008 Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 29 de Julio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1250492

ANÁLISIS Nº: 1774244

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 17/07/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/07/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 18/07/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.48 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1457 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.9 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 19 de Julio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1253498

ANÁLISIS Nº: 1774115

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: 23/07/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/07/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 24/07/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.47 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	145 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.1 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 25 de Julio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1253499

ANÁLISIS Nº: 1774147

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 23/07/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/07/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 24/07/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.17 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1338 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 25 de Julio de 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1257896

ANÁLISIS Nº: 1774296

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 250 mL(1),conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 24/07/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 2/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 25/07/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Aniones				
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	25.7 ±13.1%	mg/L

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

Aprobado 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, 2 de Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1254201

ANÁLISIS Nº: 1774155

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 24/07/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/07/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 25/07/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.21 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1341 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 26 de Julio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1254202

ANÁLISIS Nº: 1774253

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 24/07/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/07/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 25/07/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.86 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1455 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 26 de Julio de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1257989

ANÁLISIS Nº: 1774221

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 31/07/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 2/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 1/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.43 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1457 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 2 de Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1260623

ANÁLISIS Nº: 1774122

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 6/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 7/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.66 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1351 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 8 de Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1263032

ANÁLISIS Nº: 1774268

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: 7/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 8/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.94 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	173 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	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
<i>Escherichia coli</i>	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.	100	2	u.f.c./mL

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

Aprobado 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, 13 de Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1261279

ANÁLISIS Nº: 1774143

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 7/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 9/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 8/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.60 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1356 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 9 de Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1261528

ANÁLISIS Nº: 1774240

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 7/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 9/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 8/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-C-PE-0028 Fotometría	15	< 1.0 ±12%	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.87 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1458 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 9 de Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1261652

ANÁLISIS Nº: 1774133

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 8/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 10/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 9/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.71 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1349 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 10 de Agosto de 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1270754

ANÁLISIS Nº: 1774294

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: 14/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 16/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Aniones				
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	96.5 ±13.1%	mg/L

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

Aprobado 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, 28 de Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1266029

ANÁLISIS Nº: 1774299

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 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 14/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 16/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.64 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1356 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
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	< 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
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. 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

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

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

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

Emitido en TORRENT, 20 de Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1264971

ANÁLISIS Nº: 1774152

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 14/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 17/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 16/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.76 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1354 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 17 de Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1264972

ANÁLISIS Nº: 1774214

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 14/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 17/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 16/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	0.33 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.68 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1354 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 17 de Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1264973

ANÁLISIS Nº: 1774248

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 14/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 17/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 16/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.50 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1446 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 17 de Agosto de 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1269202

ANÁLISIS Nº: 1774292

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: 14/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 16/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Legionella pneumophila</i>	A-E-PE-0008 Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 26 de Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1267543

ANÁLISIS Nº: 1774153

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 20/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 22/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 21/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.40 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1357 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 22 de Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1268135

ANÁLISIS Nº: 1774215

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 21/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 22/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.74 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1348 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 23 de Agosto de 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1272374

ANÁLISIS Nº: 1774290

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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: 21/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 2/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 22/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Legionella pneumophila</i>	A-E-PE-0008 Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 2 de Septiembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1268136

ANÁLISIS Nº: 1774263

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 21/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 22/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.39 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1435 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 23 de Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1271296

ANÁLISIS Nº: 1774117

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: 27/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 28/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		< 0.05 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	168 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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 Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1271297

ANÁLISIS Nº: 1774164

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 27/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 28/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.69 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1353 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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 Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1271873

ANÁLISIS Nº: 1774163

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 28/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 29/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.69 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1356 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 30 de Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1271874

ANÁLISIS Nº: 1774262

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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 28/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 29/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.40 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1439 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 30 de Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1272138

ANÁLISIS Nº: 2029088

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 29/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 31/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 30/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.73 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1350 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 31 de Agosto de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1287239

ANÁLISIS Nº: 1774217

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 1/10/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 3/10/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 2/10/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.62 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1354 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 3 de Octubre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1274284

ANÁLISIS Nº: 1774119

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 3/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 4/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.64 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1351 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 5 de Septiembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1274678

ANÁLISIS Nº: 1774104

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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: 4/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 5/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.66 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	2500	162 ±6%	µS/cm
pH	A-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	7.0 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 6 de Septiembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1274679

ANÁLISIS Nº: 1774170

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 4/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 5/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.66 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	2500	1350 ±6%	µS/cm
pH	A-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 6 de Septiembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1274680

ANÁLISIS Nº: 1774219

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 4/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 5/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.80 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	2500	1476 ±6%	µS/cm
pH	A-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 6 de Septiembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1277345

ANÁLISIS Nº: 1774197

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 10/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 11/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.63 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1355 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 12 de Septiembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1277954

ANÁLISIS Nº: 1774191

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 11/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.76 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1356 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 13 de Septiembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1277955

ANÁLISIS Nº: 1774235

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 11/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.61 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1484 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 13 de Septiembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1280682

ANÁLISIS Nº: 1774173

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 17/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 18/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.75 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1356 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 19 de Septiembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1282197

ANÁLISIS Nº: 1774276

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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: 18/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 19/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		< 0.05 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1342 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	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
<i>Escherichia coli</i>	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.		34	u.f.c./mL

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

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

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

Emitido en TORRENT, 23 de Septiembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1281448

ANÁLISIS Nº: 1774199

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 18/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 19/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.65 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1348 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 20 de Septiembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1281449

ANÁLISIS Nº: 1774246

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 18/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 19/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.66 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1484 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 20 de Septiembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1285390

ANÁLISIS Nº: 1774272

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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: 24/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 25/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	0.48 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.20 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	150 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	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
<i>Escherichia coli</i>	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.	100	23	u.f.c./mL

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

Aprobado 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, 30 de Septiembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1284088

ANÁLISIS Nº: 1774130

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 24/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 25/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.74 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1347 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 26 de Septiembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1285961

ANÁLISIS Nº: 1774278

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Deposito Urb. Montesano

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

FECHA RECEPCIÓN: 25/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 26/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.97 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1466 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	4 ±13%	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
<i>Escherichia coli</i>	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.		68x10	u.f.c./mL

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

Aprobado 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, 1 de Octubre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1284703

ANÁLISIS Nº: 1774126

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 25/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 26/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.74 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1344 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 27 de Septiembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1284704

ANÁLISIS Nº: 1774229

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 25/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/09/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 26/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.28 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1477 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 27 de Septiembre de 2013

CLIENTE: San Antonio de Benageber, Ayuntamiento

Zona trabajo: SABenageberMontesanoPPI (Plaza Ayuntamiento, 1)

NOMBRE: octubre 13 - SABenageberMontesanoPPI ### 1 de 2

U63482

Aplicador: Lorenzo Caballer Minguet **DNI:** 25418065 Y

Realizado: S Fecha: 04/10/2013 13:30:00 -14:30:00

SERVICIOS

Fito. Procesionaria

Producto Dimilin 25. **Nº Reg.San.:** Fitosanitario: 14.252

Zona aplicación	Técnica aplicada	Dosis	Plazo seguridad
Pinada La Montanyeta Montesano	Nebulizacion	100 gr/100 L Pinos	No procede

Producto Volck Miscible.

Zona aplicación	Técnica aplicada	Dosis	Plazo seguridad
Pinada La Montanyeta Montesano			

Incidencias: Tratamiento en la muntanyeta dels pins para el control de la procesionaria .

Firma

Cliente: Andres Mallea

DNI:

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1287817

ANÁLISIS Nº: 1774107

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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: 2/10/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/10/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 3/10/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.54 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	179 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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 Octubre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1287818

ANÁLISIS Nº: 1774208

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 2/10/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/10/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 3/10/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.71 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1353 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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 Octubre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1287819

ANÁLISIS Nº: 1774255

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 2/10/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/10/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 3/10/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.20 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1485 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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 Octubre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1292343

ANÁLISIS Nº: 1774303

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PZA. AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red (Grifo Consumidor)

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

FECHA RECEPCIÓN: 8/10/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 14/10/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 10/10/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.68 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1348 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Metales				
Cobre	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	2.0	0.033 ±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
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. 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

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

Aprobado 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, 14 de Octubre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1291198

ANÁLISIS Nº: 1774192

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 8/10/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/10/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 10/10/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.49 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1346 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 11 de Octubre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1295342

ANÁLISIS Nº: 1774213

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 16/10/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/10/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 17/10/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	0.33 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.71 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1351 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 18 de Octubre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1295343

ANÁLISIS Nº: 1774238

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 16/10/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/10/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma, 16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 17/10/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.28 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1469 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 18 de Octubre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1297913

ANÁLISIS Nº: 1774114

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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: 22/10/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 24/10/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 23/10/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.51 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	176 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 24 de Octubre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1297914

ANÁLISIS Nº: 1774188

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 22/10/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 24/10/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 23/10/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.73 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1342 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 24 de Octubre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1298908

ANÁLISIS Nº: 1774181

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 23/10/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/10/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 24/10/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.08 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1337 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 25 de Octubre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1298909

ANÁLISIS Nº: 1774230

MUESTRA REMITIDA POR: AQUAGEST LEVANTE, S.A. (SAN ANTON DE 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 plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 23/10/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/10/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 24/10/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.06 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1459 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 25 de Octubre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1302135

ANÁLISIS Nº: 1774209

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 29/10/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 31/10/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 30/10/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.78 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1338 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 31 de Octubre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1302136

ANÁLISIS Nº: 1774245

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Urb. Montesano

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

FECHA RECEPCIÓN: 29/10/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 31/10/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 30/10/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.60 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1480 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 31 de Octubre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1302470

ANÁLISIS Nº: 1774190

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 30/10/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 2/11/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 31/10/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.72 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1340 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 2 de Noviembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1302471

ANÁLISIS Nº: 1774234

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Urb. Montesano

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

FECHA RECEPCIÓN: 30/10/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 2/11/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 31/10/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.65 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1492 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 2 de Noviembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1305008

ANÁLISIS Nº: 1774135

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 5/11/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/11/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 6/11/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.75 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1339 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 7 de Noviembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1306600

ANÁLISIS Nº: 1774271

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL 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: 6/11/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/11/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 7/11/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.53 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	95 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	6.8 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	2 ±13%	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
<i>Escherichia coli</i>	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.	100	2	u.f.c./mL

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

Aprobado 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, 11 de Noviembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1305755

ANÁLISIS Nº: 1774157

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 6/11/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/11/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 7/11/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.77 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1352 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 8 de Noviembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1305756

ANÁLISIS Nº: 1774256

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Urb. Montesano

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

FECHA RECEPCIÓN: 6/11/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/11/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 7/11/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.71 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1494 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 8 de Noviembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1308657

ANÁLISIS Nº: 1774156

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 12/11/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 14/11/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 13/11/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.90 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1338 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 14 de Noviembre de 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1313860

ANÁLISIS Nº: 1774297

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Pozo Cooperativa

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

FECHA RECEPCIÓN: 19/11/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 22/11/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/11/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Aniones				
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	26.8 ±13.1%	mg/L

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

Aprobado 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, 22 de Noviembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1313129

ANÁLISIS Nº: 1774193

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 19/11/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/11/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/11/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.77 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1337 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 21 de Noviembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1313740

ANÁLISIS Nº: 1774279

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL 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: 20/11/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 22/11/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 21/11/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	1.03 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.78 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1338 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. 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

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

Aprobado 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, 22 de Noviembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1313739

ANÁLISIS Nº: 1774259

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Urb. Montesano

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

FECHA RECEPCIÓN: 20/11/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 22/11/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 21/11/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.91 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1480 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 22 de Noviembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1316806

ANÁLISIS Nº: 1774111

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL 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: 26/11/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/11/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 27/11/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.31 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	147 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 28 de Noviembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1316807

ANÁLISIS Nº: 1774187

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 26/11/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/11/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 27/11/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	< 0.05 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1328 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 28 de Noviembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1317459

ANÁLISIS Nº: 1774203

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 27/11/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/11/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 28/11/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.79 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1335 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 29 de Noviembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1317460

ANÁLISIS Nº: 1774251

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Urb. Montesano

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

FECHA RECEPCIÓN: 27/11/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/11/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 28/11/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.78 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1482 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 29 de Noviembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1320531

ANÁLISIS Nº: 1774189

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 3/12/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/12/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 4/12/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.61 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1341 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 5 de Diciembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1320912

ANÁLISIS Nº: 1774103

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL 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: 4/12/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/12/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 5/12/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.63 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	99 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	6.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 7 de Diciembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1320853

ANÁLISIS Nº: 1774206

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 4/12/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/12/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 5/12/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	2.2 ±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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.83 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1347 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 7 de Diciembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1320854

ANÁLISIS Nº: 1774252

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Urb. Montesano

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

FECHA RECEPCIÓN: 4/12/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/12/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 5/12/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.87 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1490 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 7 de Diciembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1322819

ANÁLISIS Nº: 1774198

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 9/12/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/12/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 10/12/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.91 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1330 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 11 de Diciembre de 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1325675

ANÁLISIS Nº: 1774295

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL 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: 10/12/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 17/12/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 11/12/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Aniones				
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	94.0 ±13.1%	mg/L

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

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

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

Emitido en TORRENT, 17 de Diciembre de 2013

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1324898

ANÁLISIS Nº: 2116672

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Pozo San Antonio

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vial de 50 mL (Na₂S₂O₃)(2),conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 10/12/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 16/12/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 10/12/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Compuestos orgánicos volátiles				
Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		4.5 ±27.3 %	µg/L
Tricloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		12.9 ±27.8 %	µg/L

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

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

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

Emitido en ALICANTE, 16 de Diciembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1323355

ANÁLISIS Nº: 1774300

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red (Grifo Consumidor)

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

FECHA RECEPCIÓN: 10/12/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/12/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 11/12/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.88 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1335 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Metales				
Cobre	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	2.0	0.004 ±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
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. 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

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

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 12 de Diciembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1323354

ANÁLISIS Nº: 1774141

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 10/12/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/12/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 11/12/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.87 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1332 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 12 de Diciembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1324142

ANÁLISIS Nº: 1774168

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 11/12/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/12/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/12/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.79 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1340 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 13 de Diciembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1324143

ANÁLISIS Nº: 1774267

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Urb. Montesano

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

FECHA RECEPCIÓN: 11/12/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/12/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/12/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.48 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1481 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carol Cortada Cortes, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 13 de Diciembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1327346

ANÁLISIS Nº: 1774159

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 17/12/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/12/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 18/12/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.90 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1333 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 19 de Diciembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1327347

ANÁLISIS Nº: 1774231

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Urb. Montesano

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

FECHA RECEPCIÓN: 17/12/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/12/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 18/12/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	0.33 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	1.00 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1465 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 19 de Diciembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1328099

ANÁLISIS Nº: 1774179

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/12/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 19/12/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.85 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1337 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 20 de Diciembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES	
INFORME Nº:	1328100
ANÁLISIS Nº:	1774226
MUESTRA REMITIDA POR:	HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)
DOMICILIO:	PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1
POBLACION:	46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER
DENOMINACIÓN MUESTRA:	Red Urb. Montesano
DESCRIPCIÓN MUESTRA:	Envase de plástico de 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN:	18/12/2013
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:	20/12/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 19/12/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.95 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1474 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 20 de Diciembre de 2013

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES	
INFORME Nº:	1334691
ANÁLISIS Nº:	1774274
MUESTRA REMITIDA POR:	HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)
DOMICILIO:	PLAZA DEL 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:	31/12/2013
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:	7/01/2014

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 2/01/2014.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	1	0.22 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.46 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	175 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	4 ±13%	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
<i>Escherichia coli</i>	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	A-E-PE-0021-1 (ISO 6222). Aislamiento en cultivo.	100	2	u.f.c./mL

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

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

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

Emitido en TORRENT, 7 de Enero de 2014

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1334046

ANÁLISIS Nº: 1774129

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 31/12/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 3/01/2014

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 2/01/2014.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.79 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1339 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 3 de Enero de 2014

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1334047

ANÁLISIS Nº: 1774160

MUESTRA REMITIDA POR: HIDRAQUA, S.A. (SAN ANTONIO DE BENAGEBER)

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Casco Urbano

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

FECHA RECEPCIÓN: 31/12/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 3/01/2014

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 2/01/2014.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	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 Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.79 ±17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1350 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	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.

Aprobado 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, 3 de Enero de 2014