

## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2455473

**ANÁLISIS Nº:** 4746914

**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:** Plástico de 500 mL(2), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

**FECHA RECEPCIÓN:** 13/03/2019

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 15/03/2019

**Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:**

Fecha inicio análisis 14/03/2019.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Indice de Langelier	MAD-G-PE-0272 Indice de Langelier (Cálculo)		-0.29 ±17%	--
Bicarbonatos	MAD-G-PE-0121 (Volumetría)		90 ±12%	mg/L
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		29 ±13%	mg/L
Carbonatos	MAD-G-PE-0121 (Volumetría)		< 3 ±12%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	406 ±6.5%	µS/cm
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	MAD-G-PE-0258 (Termometría)		19.0 ±0.5°C	°C

**Análisis realizado por INTERLAB Alicante. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE2332; C/ Aureliano Ibarra 16, 03009 ALICANTE - Tel. 965 916543:**

Fecha inicio análisis 14/03/2019.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 2.0 ±18 %	mg/L Pt/Co
* Olor	A-A-PE-0014 Olor	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	A-A-PE-0015 Sabor	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	1	< 0.20 ±13 %	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
* Cloro residual libre	A-C-PE-0032 Fotometría absorción		0.33	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	418 ±13 %	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.2 ±0.17	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado..

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: María José Vázquez, Director Técnico: María José Vázquez.

**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº:** 2455473

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Madrid, 16 de Marzo de 2019

## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2455654

**ANÁLISIS Nº:** 4766793

**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:** Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

**FECHA RECEPCIÓN:** 13/03/2019

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 18/03/2019

**Análisis realizado por INTERLAB Alicante. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE2332; C/ Aureliano Ibarra 16, 03009 ALICANTE - Tel. 965 916543:**

Fecha inicio análisis 14/03/2019.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 2.0 ±18 %	mg/L Pt/Co
* Olor	A-A-PE-0014 Olor	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	A-A-PE-0015 Sabor	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±13 %	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
* Cloro residual libre	A-C-PE-0032 Fotometría absorción		0.32	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1276 ±13 %	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	8.0 ±0.17	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
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

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado..

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Aprobado en Interlab Alicante por Técnico Superior: Javier García Feo, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Alicante, 18 de Marzo de 2019

## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2456854

**ANÁLISIS Nº:** 4746626

**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:** Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo esteril 50 mL (HNO<sub>3</sub>)(1), Tubo estéril 50 mL(1), Tubo estéril 50 ml (NaOH)(1), Vial 50 mL (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)(2), Vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sódico)(1), vidrio de 50 mL (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)(1), conteniendo agua potable

**FECHA RECEPCIÓN:** 13/03/2019

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 20/03/2019

**Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:**

Fecha inicio análisis 14/03/2019.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	MAD-G-PE-0026 (UV/VIS)	15	< 3 ±12%	mg/L Pt/Co
* Olor	MAD-G-PE-0257 Olor	3 a 25°C	0	Ind. de dil.
* Sabor	MAD-G-PE-0256 Sabor	3 a 25 °C	0	Ind. de dil.
Turbidez	MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría)	5	< 0.2 ±13%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS)	0.5	< 0.05 ±12%	mg/L
Carbono orgánico total	MAD-G-PE-0190 (Combustión-NDIR)		< 1.0 ±20%	mg/L
Cianuros totales	MAD-E-PE-014 (UV/VIS-FIAS)	50	< 15 ±12%	µg/L
Cloro residual combinado	MAD-E-PE-0188 (UV/VIS)	2	< 0.10 ±19%	mg/L
Cloro residual libre	MAD-E-PE-0188 (UV/VIS)	1.0	0.21 ±13%	mg/L
Indice de Langelier	MAD-G-PE-0272 Indice de Langelier (Cálculo)		0.94 ±17%	--
Bicarbonatos	MAD-G-PE-0121 (Volumetría)		272 ±12%	mg/L
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		129 ±13%	mg/L
Carbonatos	MAD-G-PE-0121 (Volumetría)		< 3 ±12%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	1283 ±6.5%	µS/cm
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	8.0 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	MAD-G-PE-0258 (Termometría)		19.3 ±0.5°C	°C
Nitritos	MAD-C-PE-0133 (CI)	0.5	<0.02 ±13%	mg/L
Oxidabilidad	MAD-G-PE-0029 (Volumetría)	5.0	< 0.5 ±15%	mg O <sub>2</sub> /L
<b>Cationes Mayoritarios</b>				
Sodio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	200	107 ±12%	mg/L
<b>Aniones</b>				
Cloruros	MAD-C-PE-0133 (CI)	250	161 ±13%	mg/L
Fluoruros	MAD-C-PE-0133 (CI)	1.5	0.4 ±12%	mg/L
Nitratos	MAD-C-PE-0133 (CI)	50	81.0 ±12%	mg/L
Sulfatos	MAD-C-PE-0133 (CI)	250	249 ±13%	mg/L
<b>Metales</b>				
Aluminio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	200	< 2 ±16%	µg/L
Antimonio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	5	< 1.5 ±15%	µg/L
Arsenico	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	10	< 2 ±13%	µg/L
Boro	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	1	0.22 ±14%	mg/L

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

**DATOS GENERALES**  
**INFORME Nº: 2456854**

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Cadmio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	5.0	< 1.0 ±13%	µg/L
Cobre	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	2.0	0.003 ±13%	mg/L
Cromo	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	50	< 2 ±13%	µg/L
Hierro	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	200	< 5 ±12%	µg/L
Manganeso	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	50	< 2 ±13%	µg/L
Mercurio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	1.0	< 0.2 ±17%	µg/L
Niquel	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	20	< 2 ±14%	µg/L
Plomo	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	10	< 2 ±13%	µg/L
Selenio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	10	< 2 ±15%	µg/L
<b>Compuestos orgánicos volátiles</b>				
1,2-Dicloroetano	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS	3	< 0.5 ±25%	µg/L
Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS	10	9.0	µg/L
Tetracloroetano	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS		2.3 ±24%	µg/L
Tricloroetano	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS		6.7 ±25%	µg/L
<b>Trihalometanos</b>				
Suma de Trihalometanos	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS	100	4.4	µg/L
Bromodiclorometano	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS		< 0.5 ±19%	µg/L
Bromoformo	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS		3.8 ±19%	µg/L
Cloroformo	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS		< 0.5 ±19%	µg/L
Dibromoclorometano	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS		0.6 ±18%	µg/L
<b>BTEXs</b>				
Benceno	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS	1	< 0.5 ±24%	µg/L
<b>Hidrocarburos aromaticos policiclicos</b>				
Benzo-a-pireno	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.01	< 0.005 ±24%	µg/L
Suma de 4 Hidrocarburos Aromáticos Policiclicos	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.020 ±69%	µg/L
Benzo-(g,h,i)-perileno	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)		< 0.01 ±24%	µg/L
Benzo-b-fluoranteno	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)		< 0.01 ±24%	µg/L
Benzo-k-fluoranteno	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)		< 0.01 ±25%	µg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)		< 0.01 ±25%	µg/L
<b>Plaguicidas</b>				
Suma de plaguicidas	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.5	< 0.30	µg/L
a-HCH	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±26%	µg/L
Aldrin	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.03	< 0.01 ±26%	µg/L
Ametrina	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±25%	µg/L
Atrazina	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.02 ±25%	µg/L
b-HCH	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±25%	µg/L
d-HCH	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.05 ±26%	µg/L
Diazinón	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±26%	µg/L
Dieldrín	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.03	< 0.005 ±26%	µg/L
Endosulfan I	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.05 ±25%	µg/L
Endosulfan II	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.020 ±25%	µg/L
Endosulfan sulfato	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±25%	µg/L
Endrín	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.005 ±25%	µg/L
Endrín cetona	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±24%	µg/L
Etión	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±25%	µg/L

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº:** 2456854

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Heptaclor	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.03	< 0.01 ±26%	µg/L
Heptaclor epóxido	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.03	< 0.01 ±26%	µg/L
Lindano	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±25%	µg/L
Metil-paratión	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.02 ±24%	µg/L
Metoxiclor	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±26%	µg/L
p,p'-DDD	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±26%	µg/L
p,p'-DDE	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±26%	µg/L
p,p'-DDT	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±26%	µg/L
Paratión	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±24%	µg/L
Prometrina	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±24%	µg/L
Propazina	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±25%	µg/L
Simazina	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.05 ±25%	µg/L
Terbutilazina	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±25%	µg/L
Terbutrina	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.005 ±24%	µg/L
Trietazina	MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS)	0.1	< 0.01 ±24%	µg/L
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana)	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	MAD-M-PE-0152 (Filtr.Membrana)	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	MAD-M-PE-0102 (Filtración sobre membrana)	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana)	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN-ISO 6222:1999 (Siembra Masa: Agar Extracto Levadura.22°C/72h - 36°C/48h)		3	u.f.c./mL

**OBSERVACIONES**

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado..

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: María José Vázquez.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Madrid, 20 de Marzo de 2019

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2456855

**ANÁLISIS Nº:** 4746836

**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:** Vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), conteniendo agua potable

**FECHA RECEPCIÓN:** 13/03/2019

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 20/03/2019

**Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:**

Fecha inicio análisis 14/03/2019.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Compuestos orgánicos volátiles</b>				
Suma de Tricloroeteno y Tetracloroeteno	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS	10	11.6	µg/L
Tetracloroeteno	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS		3.0 ±24%	µg/L
Tricloroeteno	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS		8.6 ±25%	µg/L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: María José Vázquez.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Madrid, 20 de Marzo de 2019

## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2463595

**ANÁLISIS Nº:** 4746912

**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:** Plástico de 500 mL(2), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

**FECHA RECEPCIÓN:** 26/03/2019

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 29/03/2019

**Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:**

Fecha inicio análisis 27/03/2019.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Indice de Langelier	MAD-G-PE-0272 Indice de Langelier (Cálculo)		-1.20 ±17%	--
Bicarbonatos	MAD-G-PE-0121 (Volumetría)		55 ±12%	mg/L
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		24 ±13%	mg/L
Carbonatos	MAD-G-PE-0121 (Volumetría)		< 3 ±12%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	259 ±6.5%	µS/cm
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	7.1 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	MAD-G-PE-0258 (Termometría)		19.8 ±0.5°C	°C

**Análisis realizado por INTERLAB Alicante. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE2332; C/ Aureliano Ibarra 16, 03009 ALICANTE - Tel. 965 916543:**

Fecha inicio análisis 27/03/2019.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 2.0 ±18 %	mg/L Pt/Co
Olor	A-A-PE-0014 Olor	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
Sabor	A-A-PE-0015 Sabor	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	1	< 0.20 ±13 %	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Cloro residual libre	A-C-PE-0032 Fotometría absorción		0.68	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	264 ±13 %	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.1 ±0.17	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado..

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: María José Vázquez.



**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº:** 2463595

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Madrid, 29 de Marzo de 2019

## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2463983

**ANÁLISIS Nº:** 4746897

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

**DOMICILIO:** PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

**POBLACION:** 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** Osmosis Urbanización (ETAP)

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 500 mL(2), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

**FECHA RECEPCIÓN:** 26/03/2019

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 30/03/2019

**Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:**

Fecha inicio análisis 28/03/2019.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Índice de Langelier	MAD-G-PE-0272 Índice de Langelier (Cálculo)		-0.70 ±17%	--
Bicarbonatos	MAD-G-PE-0121 (Volumetría)		82 ±12%	mg/L
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		37 ±13%	mg/L
Carbonatos	MAD-G-PE-0121 (Volumetría)		< 3 ±12%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	406 ±6.5%	µS/cm
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	MAD-G-PE-0258 (Termometría)		18.9 ±0.5°C	°C

**Análisis realizado por INTERLAB Alicante. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE2332; C/ Aureliano Ibarra 16, 03009 ALICANTE - Tel. 965 916543:**

Fecha inicio análisis 27/03/2019.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 2.0 ±18 %	mg/L Pt/Co
Olor	A-A-PE-0014 Olor	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
Sabor	A-A-PE-0015 Sabor	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	1	< 0.20 ±13 %	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0032 Fotometría absorción		< 0.10	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	412 ±13 %	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.1 ±0.17	U. pH.
<b>Metales</b>				
Aluminio	A-C-PE-0039 Espectrofotometría absorción	200	< 20 ±23 %	µg/L
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
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	UNE EN ISO 6222:1999 Siembra Masa: Agar extracto levadura 22°C/72h; 36°C/48h	100	0	u.f.c./mL

**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº:** 2463983

**OBSERVACIONES**

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado..

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: María José Vázquez.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Madrid, 1 de Abril de 2019

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2462195

**ANÁLISIS Nº:** 4766785

**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 San Antonio

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 500 mL(1), conteniendo agua potable

**FECHA RECEPCIÓN:** 26/03/2019

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 27/03/2019

Análisis realizado por INTERLAB Alicante. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE2332; C/ Aureliano Ibarra 16, 03009 ALICANTE - Tel. 965 916543:

Fecha inicio análisis 27/03/2019.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Aniones</b>				
Nitratos	A-C-PE-0009 Espectrofotometría de Absorción	50	92.6 ±14%	mg/L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Aprobado en Interlab Alicante por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Alicante, 27 de Marzo de 2019