



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

**DATOS GENERALES INFORME Nº:** 1545779 **ANÁLISIS Nº: 2389713** 

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 estéril 50 ml (NaOH)(1), Tubo estéril de 50 mL(2), Vial de 50 mL(1), Vial de 50 mL (Na2S2O3)(2), Vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 11/02/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 17/02/2015

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 12/02/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	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		< 0.5 ±15%	mg/L
Cianuros totales	A-F-PE-0057 SFA	50	<5 ±28 %	μg/L
Cloro residual combinado	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	2	< 0.05 ±21%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.64 ±17%	mg/L
Indice de Langelier	A-F-PE-0044 Cálculo		0.65	
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		236.6 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS		128.9 ±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	1042 ±12%	μS/cm
pН	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	$7.8 \pm 0.1$	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0016 Termometría		19.5	°C
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilidad	A-A-PE-0008 Oxidabilidad Permanganato	5.0	0.2 ±17%	mg O <sub>2</sub> /L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	65.3 ±12%	mg/L
Aniones				
Cloruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	100.1 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	0.27 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	20.9 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	241.4 ±13.1%	mg/L
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	μg/L





PARÁMETROS	MÉTODOS	DD 440/2002	DECUITADOS	UNIDADES
	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	RD 140/2003 5	RESULTADOS < 2 ±13%	
Antimonio				μg/L
Arsenico	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	10 1	< 2 ±12%	μg/L
Boro	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	· ·	0.098 ±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	17 ±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	10	< 2 ±12%	μg/L
Selenio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	μg/L
Compuestos orgánicos voláti	les			
1,2-Dicloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	3	< 0.5 ±27.1 %	μg/L
Suma de Tricloroeteno y Tetracloroeteno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	10	< 1.0	μg/L
Tetracloroeteno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.3 %	μg/L
Tricloroeteno	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	5.4	μg/L
Bromodiclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.3 %	μg/L
Bromoformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		3.4 ±27.4 %	μg/L
Cloroformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±26.8 %	μg/L
Dibromoclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		2.0 ±27.7 %	μg/L
BTEXs	A-BV-FE-0012 FY1-GC-W3		2.0 ±21.1 /6	μ9/∟
Benceno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	1	< 0.5 ±27.2 %	μg/L
Hidrocarburos aromaticos po	·		V 0.0 121.2 70	μ9/ Ε
·			2.225 22.24	
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.01	< 0.005 ±30 %	μg/L
Suma de 4 Hidrocarburos Aromáticos Policiclicos	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.0400 ±37 %	
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±38 %	μg/L
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±36 %	μg/L
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±37 %	μg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±39 %	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	< 0.02 ±31%	μg/L
Endosulian saliato	71 DO 1 E 002+ 0D0E-00-1010	U. I	\ 0.01 ±00 /0	M9/ L





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	< 0.005 ±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
Clostridium perfringens	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
Escherichia coli	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	ISO 6222. Aislamiento en cultivo.		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.

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, 17 de Febrero de 2015





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

**DATOS GENERALES INFORME Nº:** 1607038

ANÁLISIS Nº: 2389714

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), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(2), Tubo estéril 50 ml (NaOH)(1), Vial 50 mL (Na2S2O3)(2), Vial de 50 mL(1), Vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 13/05/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/05/2015

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 14/05/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	0.84 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Carbono orgánico total	A-F-PE-0001 Combustión - IR		< 0.5 ±15%	mg/L
Cianuros totales	A-F-PE-0057 SFA	50	<5 ±28 %	μg/L
Cloro residual combinado	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	2	< 0.05 ±21%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.71 ±17%	mg/L
Indice de Langelier	A-F-PE-0044 Cálculo		0.41	
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		266.3 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS		158.7 ±12%	mg/L
Carbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		< 2.0 ±13%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1255 ±12%	μS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	$7.4 \pm 0.1$	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0016 Termometría		22.8	°C
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilidad	A-A-PE-0008 Oxidabilidad Permanganato	5.0	0.2 ±17%	mg O <sub>2</sub> /L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	82.5 ±12%	mg/L
Aniones				
Cloruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	147.6 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	0.33 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	66.0 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	231.0 ±13.1%	mg/L
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	μg/L





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	0.210 ±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	0.019 ±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	$< 0.20 \pm 13\%$	μg/L μg/L
Niquel	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	20	< 2 ±12%	-
Plomo	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	μg/L
Selenio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	10		μg/L
		10	< 2 ±12%	μg/L
Compuestos orgánicos volátile				
1,2-Dicloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	3	< 0.5 ±27.1 %	μg/L
Suma de Tricloroeteno y Tetracloroeteno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	10	1.8	μg/L
Tetracloroeteno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		1.8 ±27.3 %	μg/L
Tricloroeteno	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	16.3	μg/L
Bromodiclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		0.7 ±27.3 %	μg/L
Bromoformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		9.8 ±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		4.0 ±27.7 %	μg/L
BTEXs	7 BV 1 E 00121 Y1 00 MC		4.0 ±21.1 70	μg/ L
Benceno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	1	< 0.5 ±27.2 %	μg/L
Hidrocarburos aromaticos pol	iciclicos			
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.01	< 0.005 ±30 %	μg/L
Suma de 4 Hidrocarburos Aromáticos Policiclicos	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.0400 ±37 %	
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±38 %	μg/L
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±36 %	μg/L
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±37 %	μg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±39 %	μg/L
Plaguicidas				13
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	< 0.02 ±31%	μg/L
	7. 30 1 E 002 1 000E 00-1010	V. I	¬ 0.01 ±00 /0	MB' -





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	< 0.005 ±31%	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
Clostridium perfringens	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
Escherichia coli	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22ºC	ISO 6222. Aislamiento en cultivo.		0	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.

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 Mayo de 2015





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

**DATOS GENERALES INFORME Nº:** 1585800 **ANÁLISIS Nº:** 2389712

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: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(2), Tubo estéril 50 ml (NaOH)(1), Vial 50 mL (Na2S2O3)(2), Vial de 50 mL(1), Vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 14/04/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/04/2015

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 15/04/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	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		0.5 ±15%	mg/L
Cianuros totales	A-F-PE-0057 SFA	50	<5 ±28 %	μg/L
Cloro residual combinado	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		< 0.05 ±21%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1	< 0.05 ±17%	mg/L
Indice de Langelier	A-F-PE-0044 Cálculo		0.22	
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		278.6 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS		159.3 ±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	1317 ±12%	μS/cm
рН	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	$7.2 \pm 0.1$	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0016 Termometría		20.5	°C
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	0.1	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilidad	A-A-PE-0008 Oxidabilidad Permanganato	5.0	1.2 ±17%	mg O <sub>2</sub> /L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	89.7 ±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	153.2 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	0.38 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	80.5 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	209.2 ±13.1%	mg/L





PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Metales	METODOS	RD 140/2003	RESULIADOS	UNIDADES
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	μg/L
Antimonio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	5	< 2 ±13%	μg/L
Arsenico	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	μg/L
Boro	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	1	0.249 ±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	10	< 2 ±12%	μg/L
Selenio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	μg/L
Compuestos orgánicos volátiles	<b>;</b>			
1,2-Dicloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	3	< 0.5 ±27.1 %	μg/L
Suma de Tricloroeteno y Tetracloroeteno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	10	2.6	μg/L
Tetracloroeteno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		2.6 ±27.3 %	μg/L
Tricloroeteno	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	< 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	7. 57. 1. 50.12. y. 65 m.e		1 0.0 127.17 70	μ9/ =
Benceno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	1	< 0.5 ±27.2 %	μg/L
Hidrocarburos aromaticos polic			1 0.0 127.12 70	μ9, =
		0.01	4 O OOF + 20 0/	/1
Benzo-a-pireno Suma de 4 Hidrocarburos	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.01	< 0.005 ±30 % < 0.0400 ±37 %	
Aromáticos Policiclicos	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1		
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±38 %	μg/L
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±36 %	μg/L
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±37 %	μg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±39 %	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





PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Endosulfan I	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±35%	μg/L
Endosulfan II	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	μg/L
Endosulfan sulfato	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	μg/L
Endrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.005 ±31%	μg/L
Endrín cetona	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	μg/L
Etión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	μg/L
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	< 0.005 ±31%	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
Clostridium perfringens	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
Escherichia coli	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22ºC	ISO 6222. Aislamiento en cultivo.		0	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.

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 Abril de 2015





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

**DATOS GENERALES INFORME Nº:** 1569412 **ANÁLISIS Nº: 2389711** 

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: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(2), Tubo estéril 50 ml (NaOH)(1), Vial 50 mL (Na2S2O3)(2), Vial de 50 mL(1), Vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 17/03/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/03/2015

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 18/03/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	1	2.54 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Carbono orgánico total	A-F-PE-0001 Combustión - IR		0.5 ±15%	mg/L
Cianuros totales	A-F-PE-0057 SFA	50	<5 ±28 %	μg/L
Cloro residual combinado	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.08 ±21%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1	< 0.05 ±17%	mg/L
Indice de Langelier	A-F-PE-0044 Cálculo		0.48	
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		303.3 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS		149.2 ±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	1485 ±12%	μS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	$7.5 \pm 0.1$	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0016 Termometría		19.3	∘C
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	0.1	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilidad	A-A-PE-0008 Oxidabilidad Permanganato	5.0	1.4 ±17%	mg O <sub>2</sub> /L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	144.1 ±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	5.5 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	< 0.10 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	2.8 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	17.2 ±13.1%	mg/L





PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Metales	METODOS	RD 140/2003	RESULIADOS	UNIDADES
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	μg/L
Antimonio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	5	< 2 ±13%	μg/L
Arsenico	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	μg/L
Boro	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	1	0.330 ±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	159 ±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	10	< 2 ±12%	μg/L
Selenio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	μg/L
Compuestos orgánicos volátiles	5			
1,2-Dicloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	3	< 0.5 ±27.1 %	μg/L
Suma de Tricloroeteno y Tetracloroeteno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	10	17.9	μg/L
Tetracloroeteno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		4.0 ±27.3 %	μg/L
Tricloroeteno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		13.9 ±27.8 %	μg/L
Trihalometanos			1010	F-9' -
Suma de Trihalometanos	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	100	< 2.0	μg/L
Bromodiclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	100	< 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		< 0.5 ±27.4 %	μg/L
Dibromoclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±20.7 %	μg/L
BTEXs	A BV TE 0012 TYT GO MG		< 0.0 <u>121.1</u> 70	μ9/ Ε
Benceno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	1	< 0.5 ±27.2 %	μg/L
	·		₹ 0.5 ±21.2 70	μ9/ Ε
Hidrocarburos aromaticos polic		0.04	0.005 .00.0/	/1
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.01	< 0.005 ±30 %	
Suma de 4 Hidrocarburos Aromáticos Policiclicos	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.0400 ±37 %	
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±38 %	μg/L
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±36 %	μg/L
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±37 %	μg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±39 %	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





PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Endosulfan I	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±35%	μg/L
Endosulfan II	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	μg/L
Endosulfan sulfato	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	μg/L
Endrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.005 ±31%	μg/L
Endrín cetona	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	μg/L
Etión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	μg/L
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	< 0.005 ±31%	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
Clostridium perfringens	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
Escherichia coli	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22ºC	ISO 6222. Aislamiento en cultivo.		73	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.

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, 31 de Marzo de 2015





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

**DATOS GENERALES INFORME Nº:** 1535954 **ANÁLISIS Nº:** 2389710

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

**DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1** POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER **DENOMINACIÓN MUESTRA:** Deposito Cabecera

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 ml (NaOH)(1), Tubo estéril de 50 mL(2), Vial de 50 mL(1), Vial de 50 mL (Na2S2O3)(2), Vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 21/01/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/01/2015

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 22/01/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	1	0.96 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Carbono orgánico total	A-F-PE-0001 Combustión - IR		< 0.5 ±15%	mg/L
Cianuros totales	A-F-PE-0057 SFA	50	<5 ±28 %	μg/L
Cloro residual combinado	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		< 0.05 ±21%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1	0.60 ±17%	mg/L
Indice de Langelier	A-F-PE-0044 Cálculo		0.43	
Bicarbonatos	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		273.4 ±12%	mg/L
Calcio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS		166.3 ±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	1314 ±12%	μS/cm
рН	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	$7.4 \pm 0.1$	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0016 Termometría		20.1	°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 <sub>2</sub> /L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	94.3 ±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	168.8 ±13.0%	mg/L
Fluoruros	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	1.5	0.14 ±12.9%	mg/L
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	79.5 ±13.1%	mg/L
Sulfatos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	250	225.5 ±13.1%	mg/L





,	,			
PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	15 ±13%	μg/L
Antimonio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	5	< 2 ±13%	μg/L
Arsenico	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	μg/L
Boro	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	1	0.265 ±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	175 ±12%	μg/L
Manganeso	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	50	4 ±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	10	2 ±12%	μg/L
Selenio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	10	< 2 ±12%	μg/L
Compuestos orgánicos volátiles	3			
1,2-Dicloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	3	< 0.5 ±27.1 %	μg/L
Suma de Tricloroeteno y Tetracloroeteno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	10	1.0	μg/L
Tetracloroeteno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		1.0 ±27.3 %	μg/L
Tricloroeteno	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	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		1.9 ±27.4 %	μg/L
Cloroformo	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		1.8 ±26.8 %	μg/L
Dibromoclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.7 %	μg/L
BTEXs				
Benceno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	1	< 0.5 ±27.2 %	μg/L
Hidrocarburos aromaticos polic	·	·	1 0.0 127.12 70	μ9/ =
		0.01	4 0 00E + 20 0/	/
Benzo-a-pireno Suma de 4 Hidrocarburos	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.01	< 0.005 ±30 %	μg/L
Aromáticos Policiclicos	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.0400 ±37 %	
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%	
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





PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Endosulfan I	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±35%	µg/L
Endosulfan II	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	μg/L
Endosulfan sulfato	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Endrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.005 ±31%	μg/L
Endrín cetona	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	μg/L
Etión	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	μg/L
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
Clostridium perfringens	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
Escherichia coli	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22ºC	ISO 6222. Aislamiento en cultivo.		14	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.

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 Enero de 2015





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

DATOS GENERALES INFORME Nº: 1653079 ANÁLISIS Nº: 2389728

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

FECHA RECEPCIÓN: 4/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/08/2015

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 5/08/2015.

PARAMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				<b>高品的</b>
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Ce
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Fisico-Quimicos	<b>《图域并为18</b> 20年)用于2016年2月2日	C. S. S. S.	10000	
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometria absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
* Cloro libre *in situ*	A-C-PE-0032 fotometria absorción	1.0	0.92	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1241 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Metales			Value Links	
Cobre	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	2.0	0.020 ±12%	mg/L
Croma	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	10	< 2 ±12%	µg/L
Caracteres microbiológicos				SHIP
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Escherichia coli	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

#### OBSERVACIONES

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

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

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

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

Emitido en TORRENT, 6 de Agosto de 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1653078 ANÁLISIS Nº: 2389540

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

FECHA RECEPCIÓN: 4/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/08/2015

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 5/08/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos			ACCIDIENCE BELLIA	
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	0.27 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Quimicos	THE RESERVE AND A STREET OF THE STREET		The short of	
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.97	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1239 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6,5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH,
Caracteres microbiológicos		<b>阿里里</b>	PER STANDARD	
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aistamiento 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.

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

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

Emitido en TORRENT, 6 de Agosto de 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1653819 ANÁLISIS Nº: 2389691

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: 5/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/08/2015

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 6/08/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos		The state of the s		in south in
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co -
Olar	EN 1622;2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Quimico	STATE STATE OF PROPERTY OF THE STATE OF THE			12 /12
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometria absorción	1.0	0.89	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1080 ±12%	μS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH,
Caracteres microbiológico		WE SEE SEW		
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061, Alslamiento 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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Carmen Moreno Carnacho, Director Técnico: Francisco Garcia Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 7 de Agosto de 2015





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

DATOS GENERALES INFORME Nº: 1654787 ANÁLISIS Nº: 2389704

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(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf, Sódico)(1), conteniendo aqua potable

FECHA RECEPCIÓN: 5/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 10/08/2015

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 6/08/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos	<b>加州的共和国企业公司</b>		24.J.M	
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind, de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Fisico-Químicos			<b>产于19</b> 11年在	NEWS AND
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometria absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometria absorción		1.04	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	163 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH,
Metales	<b>对新教育的基本公司</b>			the state of
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 2 ±13%	µg/L
Caracteres microbiológicos	经证据 经工工的证明			1000
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061, Alstamiento en cultivo	0	0	u.f,c/100 mL
Clostridium perfringens	A-E-PE-0048, Filtr. Membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Escherichia coll	A-E-PE-0061, Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	ISO 6222. Aislamiento en cultivo.	100	0	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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Isabel De Blas, Director Técnico: Francisco Garcia Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 10 de Agosto de 2015





DATOS GENERALES INFORME Nº: 1661608 ANÁLISIS Nº: 2389719

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 estéril 1 L (Tiosulfato sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 5/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/08/2015

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 6/08/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Legionelia pneumophila	A-E-PE-0008 Aislamiento en cultivo		No detectado	u.f.c./L

#### **OBSERVACIONES**

Limite de detección Legionella 1 ufc/L

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

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 2015





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

DATOS GENERALES INFORME Nº: 1653818 ANÁLISIS Nº: 2389534

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), Plástico estéril 500 mL (Tiosuif, Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 5/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/08/2015

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 6/08/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L PVCo
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Quimicos	<b>经</b> 的国际中国 2000年 20		<b>以外的</b>	VE STEEL ST
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometria absorción	1.0	0.88	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1247 ±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
The state of the s				The state of the s

#### 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.

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

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

Emitido en TORRENT, 7 de Agosto de 2015





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

DATOS GENERALES INFORME Nº: 1657331 ANÁLISIS Nº: 2389535

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

FECHA RECEPCIÓN: 11/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/08/2015

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 12/08/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos	图制的现在分词 的复数自己的			
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind, de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	0.26 ±19%	UNF
Caracteres Fisico-Quimicos		Duran Baran		
* Cloro libre "In situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.92	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1235 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos	indelities commenced belief	a least his	A CONTRACTOR	
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.

Aprobado en Labagua Alicante por Técnico Superior: Isabel De Blas, Director Técnico: Francisco Garcia Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 13 de Agosto de 2015





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

DATOS GENERALES INFORME Nº: 1658331 ANÁLISIS Nº: 2389647

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: 12/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 14/08/2015

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

Fecha inicio análisis 13/08/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos	Database and a state of the state		THE STATE OF	
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	0.23 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químico:				250
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.84	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1053 ±12%	μS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos	· 美国和农民共和国新疆域中的	10 医自由的自身	THE DAMES	
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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Isabel De Blas, Director Técnico: Francisco Garcia Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 14 de Agosto de 2015





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

DATOS GENERALES INFORME Nº: 1657454 ANÁLISIS Nº: 2701646

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: 11/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/08/2015

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 12/08/2015.

PARÁMETROS	MÈTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos		Red Street	MICH STATE	Éwalla a
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Fisico-Quimicos	AND THE RESERVE OF THE PARTY.		200	5,5
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.62	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1073 ±12%	µS/cm
pН	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.9 ±0.1	U. pH,
Caracteres microbiológicos	SEARCH SHIP SERVER WORLD	<b>阿斯特斯拉克</b>		是是自己的
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.

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 2015





DATOS GENERALES INFORME Nº: 1658148 ANÁLISIS Nº: 2389723

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: Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 11/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 14/08/2015

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 12/08/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Aniones			W Wantales	de Calle
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	73.5 ±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: Isabel De Blas, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 14 de Agosto de 2015





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1665586 ANÁLISIS Nº: 2389716

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: Plastico estéril 1 L (Tiosulfato sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 12/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/08/2015

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 13/08/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos	Michigan Salbardic Side of China	ALC: UNKNOWN		
Legionella pneumophila	A-E-PE-0008 Aislamiento en cultivo		No detectado	u.f.c./L

#### OBSERVACIONES

Limite de detección Legionella 1 ufc/L

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.

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

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

Emitido en TORRENT, 25 de Agosto de 2015





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

DATOS GENERALES INFORME Nº: 1658330 ANÁLISIS Nº: 2389569

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

FECHA RECEPCIÓN: 12/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 14/08/2015

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE265; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80;

Fecha inicio análisis 13/08/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	0.20 ±19%	UNF
Caracteres Fisico-Quimicos		対画図ではる	COLUMN TO SERVICE	
* Cloro libre *in situ*	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.90	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1238 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos	abilitibite i Larradia de la Carta de la C	S ISHAD S SI	8. 自然 预料 别	10 DE
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.

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.fnint.es.

Emitido en TORRENT, 14 de Agosto de 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1661607 ANÁLISIS Nº: 2389539

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

FECHA RECEPCIÓN: 18/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/08/2015

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 19/08/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos		<b>数用的用户</b>		35055 ME
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos		THE RESERVE		
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometria absorción	1.0	0.90	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1236 ±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

#### OBSERVACIONES

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

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 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0865059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 20 de Agosto de 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1662348 ANÁLISIS Nº: 2389657

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, Södico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 19/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/08/2015

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 20/08/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos	elleggen i Eddining		AND CAMPAGE TO	SERVICE CONTRACTOR
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	0.47 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Quimicos	<b>建筑地位于2018年的</b> 第二次	THE REAL PROPERTY.		
" Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.10	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1058 ±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, Aistamiento en cuttivo	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.

Aprobado en Labagua 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, 21 de Agosto de 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1667069 ANÁLISIS Nº: 2389533

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), Plástico estéril 500 mL (Tipsulf, Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 25/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/08/2015

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 25/08/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolópticos				E STATE OF THE STA
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Fisico-Quimico			DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	
* Cloro libre "In situ"	A-C-PE-0032 fotometria absorción	1.0	0.72	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1253 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.3 ±0.1	U. pH,
Caracteres microbiológico:	· (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<b>柳</b> 等想,是日间		
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Alslamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

#### **OBSERVACIONES**

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

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 electrônicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 557cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en TORRENT, 27 de Agosto de 2015





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

DATOS GENERALES INFORME Nº: 1667576 ANÁLISIS Nº: 2389567

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), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf, Sódico)(1), conteniendo aqua potable

FECHA RECEPCIÓN: 26/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/08/2015

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 27/08/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos	The state of the s		WIRE EXPLOR	
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Otor	EN 1622-2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dit.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Fisico-Quimicos	· 对于1997年2月1日第二日中国	4 2 4 3 7 4		
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometria absorción	1.0	0.32	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1255 ±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

#### 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,

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 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1667071 ANÁLISIS Nº: 2389634

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

FECHA RECEPCIÓN: 25/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/08/2015

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 26/08/2015.

DADES	UNIDAD	RESULTADOS	RD 140/2003	MÉTODOS	PARÁMETROS
	WOLLD!				Caracteres organolépticos
t/Co	mg/L Pt/Co	< 1.0 ±18%	15	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	Color
dil.	Ind. de dil.	Sin Olor anormal	3 a 25°C	EN 1622:2007 Metodo simplificado	Olor
dil.	Ind. de dil.	Sin Sabor anormal	3 a 25 °C	EN 1622-2007 Metodo simplificado	Sabor
	UNF	< 0.20 ±19%	1	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	Turbidez
				<b>建</b> 基本的企业,由于1765年的原	Caracteres Físico-Químicos
	mg/L	0.35		A-C-PE-0032 fotometria absorción	" Cloro libre "In situ"
	µS/cm	194 ±12%	2500	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	Conductividad a 20°C
	U. pH.	7.4 ±0.1	6.5-9.5	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	pH
Wall		NOTE OF SAME		TE MENTE COLLEGE	Caracteres microbiológicos
00 mL -	u.f.c./100 n	0	0	A-E-PE-0061. Aistamiento en cultivo	Bacterias coliformes
	U. pH	313355777377	6.5-9.5	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	Conductividad a 20°C pH Caracteres microbiológicos Bacterias coliformes

#### **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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Julio Llorca Porcel, Director Técnico: Francisco Garcia Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 27 de Agosto de 2015





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

DATOS GENERALES INFORME Nº: 1667577 ANÁLISIS Nº: 2389850

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: 26/08/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/08/2015

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 27/08/2015.

MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T			
A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Şabor anormal	Ind. de dil.
A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
<b>建筑的大学的大学的大学</b>	William House	ALT STATES	323
A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	< 0.10	mg/L
A-A-PE-0032 Sonda Multiparamètrica	2500	1060 ±12%	μS/cm
A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.9 ±0.1	U. pH.
		- B	
A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica EN 1622:2007 Metodo simplificado EN 1622:2007 Metodo simplificado A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica A-C-PE-0032 fotometría absorción A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica 15 EN 1622:2007 Metodo simplificado 3 a 25°C EN 1622:2007 Metodo simplificado 3 a 25°C A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica 5  A-C-PE-0032 fotometría absorción 1.0 A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica 2500 A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica 6.5-9.5	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica 15 < 1.0 ±18% EN 1622:2007 Metodo simplificado 3 a 25°C Sin Olor anormal EN 1622:2007 Metodo simplificado 3 a 25°C Sin Sabor anormal A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica 5 < 0.20 ±19% A-C-PE-0032 Sonda Multiparamétrica 1.0 < 0.10 A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica 2500 1050 ±12% A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica 6.5-9.5 7.9 ±0.1

## 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.

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 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1670752 ANÁLISIS Nº: 2389568

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), Plástico estéril 500 mL (Ticsulf, Sódico)(1), conteniendo aqua potable

FECHA RECEPCIÓN: 1/09/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 3/09/2015

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 2/09/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos	建二品属第三次(以内)黄色灰色(以) 2000年	<b>《</b>		
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos	是2個特別的市场区。 计写话数据			
* Clare libre *in situ*	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1,0	0.91	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1253 ±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, Alslamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

OBSERVACIONES	214
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.

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,





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1671840 ANÁLISIS Nº: 2389645

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

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1 POBLACION: 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER

DENOMINACIÓN MUESTRA: Osmosis Casop Urbano (ETAP)

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

FECHA RECEPCIÓN: 2/09/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/09/2015

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 3/09/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organoiépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	1	0.35 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químico	S I S A A A S A S A S A S A S A S A S A		STREET STREET	A STATE OF THE STATE OF
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción		0.88	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	156 ±12%	μS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	8.0 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológico				Share and
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Alslamiento 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,

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Técnico: Francisco Garcia Andreu.

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





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1671841 ANÁLISIS Nº: 2389659

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: 2/09/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/09/2015

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 3/09/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos	A SEZ ALESMOSTA DE MAIS ENTEN			
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind, de dil,
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	0.96 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químico:				- CONTRACTOR
" Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1,0	0.89	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1041 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos	是 医胸部 医多生 人名英格兰			
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.

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.





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1671839 ANÁLISIS Nº: 2389561

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

FECHA RECEPCIÓN: 2/09/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/09/2015

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 3/09/2015,

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos	SECTION OF	A LOUIS SE		
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químico				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	1.00	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1241 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológico		Bar Bullian	20 SEE	WAR TO A STREET
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061, Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

#### **OBSERVACIONES**

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

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 electrônicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es,





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1675650 ANÁLISIS Nº: 2389667

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. Montgamp

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

FECHA RECEPCIÓN: 9/09/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/09/2015

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 10/09/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos	FO FOR STREET BUTTON MOXELL			
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	0.27 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Quimicos	80年月14世纪15日12日11日 C WEITHER	10 F = 0		
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.31	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1046 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos	2017年 新國 688 689 141 (本語 計画報			
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aistamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

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

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 5b7cb2d86c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1675649 ANÁLISIS Nº: 2389548

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

FECHA RECEPCIÓN: 9/09/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/09/2015

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 10/09/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos			STATE OF SHIRT	
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos	Adelle Sant Michigal Big Line	Solo Balanco	· 特别。	
" Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.90	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1225 ±12%	µS/cm
pН	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos	<b>设备处。15万全的数型而发表单等在支持的影响</b>		BUILTING NEW	
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061, Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

OBSERVACIONES	2. 产 左位 Will	以	
Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufo se interpreta como o	organismo presente	y de 4 a 9 ufo como re	cuento estimado.

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 Garcia Andreu.

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





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

**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 1678750 ANÁLISIS Nº: 2389566

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

FECHA RECEPCIÓN: 15/09/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 17/09/2015

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 16/09/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos	EXPERIMENTAL PROPERTY OF THE P	3 (SEL)		
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Ofor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dit.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos			ART CONTRACTOR	
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.95	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1229 ±12%	µS/am
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos	<b>医普及斯克克尔厄尔萨斯斯斯斯</b>			
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061, Aislamiento en cultivo	0	0	u,f.c./100 mL

OBSERVACIONES				100		
Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se	interpreta como org	anismo presente y	de 4 a 9 ufc d	como recuento e:	stimado.	

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

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

Documento firmado electrónicamente, Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0865059 en www.fnmt.es,





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1679507 ANÁLISIS Nº: 2389674

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: 16/09/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/09/2015

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 17/09/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos		Water Sing		
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Olor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos		DEM PROPERTY		PASS III
* Clore libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.68	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1048 ±12%	µS/cm
pΗ	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

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

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

Aprobado en Labequa 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.





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1679505 ANÁLISIS Nº: 2389599

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

FECHA RECEPCIÓN: 16/09/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/09/2015

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 17/09/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolópticos		Man Service		NOTE OF THE REAL PROPERTY.
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Olar	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos	V21(XXX)214(表示)。			
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometria absorción	1.0	0.69	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1232 ±12%	µS/cm
ρΗ	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos	2018年6月1日 1000年11日 10			
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.

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

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





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1680830 ANÁLISIS Nº: 2389697

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

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1
POBLACION: 46184-S, ANTONIO DE BENAGEBER
DENOMINACIÓN MUESTRA: Deposito Cabecera

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

FECHA RECEPCIÓN: 16/09/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/09/2015

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 17/09/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind, de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	1	< 0,20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos	CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN			100
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometria absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción		1.07	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1232 ±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	STATE OF STA	- TO THE PARTY OF		
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061, Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Clostridium perfringens	A-E-PE-0048, Filtr, Membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Escherichia coli	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aeroblos a 22°C	ISO 6222. Aislamiento en cultivo.	80%	5	u.f.c./mL

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
OBSERVACIONES	。在10 MB电子的注意与2007年的基础的基础的基础的。	
	ogía: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.	

Este informe sójo 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.





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1684978
ANÁLISIS Nº: 2389695

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

**DOMICILIO:** PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1 **POBLACION:** 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER **DENOMINACIÓN MUESTRA:** Deposito Urb. Montesano

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

**FECHA RECEPCIÓN: 23/09/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/09/2015

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 24/09/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	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 libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción		0.43	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1043 ±12%	μS/cm
pН	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	4 ±13%	μg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Clostridium perfringens	A-E-PE-0048. Filtr. Membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Escherichia coli	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	ISO 6222. Aislamiento en cultivo.		32x10 <sup>3</sup>	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.

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.





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1684979
ANÁLISIS Nº: 2389700

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

**FECHA RECEPCIÓN: 23/09/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/09/2015

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 24/09/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	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 libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción		0.53	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	172 ±12%	μS/cm
pН	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
Clostridium perfringens	A-E-PE-0048. Filtr. Membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Escherichia coli	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	ISO 6222. Aislamiento en cultivo.	100	16	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.

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.





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

**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 1683930 ANÁLISIS Nº: 2389560

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

**FECHA RECEPCIÓN: 23/09/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/09/2015

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 24/09/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.99	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1216 ±12%	μS/cm
рН	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

#### 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.

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.





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

**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 1683930 ANÁLISIS Nº: 2389560

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

**FECHA RECEPCIÓN: 23/09/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/09/2015

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 24/09/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.99	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1216 ±12%	μS/cm
рН	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

#### 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.

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.





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1683931 ANÁLISIS Nº: 2389584

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

**FECHA RECEPCIÓN: 23/09/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/09/2015

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 24/09/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color Olor	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15 3 a 25ºC	< 1.0 ±18% Sin Olor anormal	mg/L Pt/Co Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Olor anormal Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ" Conductividad a 20°C pH	A-C-PE-0032 fotometría absorción A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	1.0 2500 6.5-9.5	1.02 1219 ±12% 7.4 ±0.1	mg/L μS/cm U. pH.
Caracteres microbiológicos				
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.

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.





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1683932 ANÁLISIS Nº: 2389683

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: 23/09/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 25/09/2015

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 24/09/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.68	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1049 ±12%	μS/cm
pН	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

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.

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.





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1687661 ANÁLISIS Nº: 2389557

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

**FECHA RECEPCIÓN: 29/09/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 1/10/2015

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 30/09/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.93	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1222 ±12%	μS/cm
рН	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

#### **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.

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

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

Emitido en TORRENT, 1 de Octubre de 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1688466 ANÁLISIS Nº: 2389595

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

**FECHA RECEPCIÓN: 30/09/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 2/10/2015

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 1/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.88	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1225 ±12%	μS/cm
рН	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

#### 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.

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

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

Emitido en TORRENT, 2 de Octubre de 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1688467 ANÁLISIS Nº: 2389676

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: 30/09/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 2/10/2015

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 1/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.80	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1057 ±12%	μS/cm
рН	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

#### **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.

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

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

Emitido en TORRENT, 2 de Octubre de 2015





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

**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 1693255 ANÁLISIS Nº: 2389729

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

DOMICILIO: PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1

**POBLACION:** 46184-S. ANTONIO DE BENAGEBER **DENOMINAÇIÓN MUESTRA:** Red (Grifo Consumidor)

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

FECHA RECEPCIÓN: 6/10/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/10/2015

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 7/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	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 libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.91	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1251 ±12%	μS/cm
pН	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	0.024 ±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	10	< 2 ±12%	μg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Escherichia coli	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 13 de Octubre de 2015





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

**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 1691843 ANÁLISIS Nº: 2389592

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

FECHA RECEPCIÓN: 6/10/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/10/2015

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 7/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.89	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1245 ±12%	μS/cm
рН	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

#### **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.

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

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

Emitido en TORRENT, 8 de Octubre de 2015





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

**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 1693001 ANÁLISIS Nº: 2389639

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

FECHA RECEPCIÓN: 7/10/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 10/10/2015

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 8/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción		0.32	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	143 ±12%	μS/cm
рH	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

#### **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.

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

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

Emitido en TORRENT, 10 de Octubre de 2015





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

**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 1693000 ANÁLISIS Nº: 2389574

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

FECHA RECEPCIÓN: 7/10/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 10/10/2015

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 8/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	< 0.10	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1247 ±12%	μS/cm
pН	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

#### **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.

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

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

Emitido en TORRENT, 10 de Octubre de 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1693002 ANÁLISIS Nº: 2389692

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: 7/10/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 10/10/2015

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 8/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.84	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1103 ±12%	μS/cm
pН	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

#### **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.

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

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

Emitido en TORRENT, 10 de Octubre de 2015





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1695124
ANÁLISIS Nº: 2389604

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

**FECHA RECEPCIÓN: 13/10/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 15/10/2015

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 14/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.79	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1244 ±12%	μS/cm
рН	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

## 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.

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

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

Emitido en TORRENT, 15 de Octubre de 2015





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

**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 1695951 ANÁLISIS Nº: 2389580

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

**FECHA RECEPCIÓN: 14/10/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 16/10/2015

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 15/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.76	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1236 ±12%	μS/cm
pН	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

## 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.

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

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

Emitido en TORRENT, 16 de Octubre de 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1696585 ANÁLISIS Nº: 2389686

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: 14/10/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 17/10/2015

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 15/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.74	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1107 ±12%	μS/cm
рН	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

#### **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.

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

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

Emitido en TORRENT, 17 de Octubre de 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1699950 ANÁLISIS Nº: 2389597

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

**FECHA RECEPCIÓN: 20/10/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 22/10/2015

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 21/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.90	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1257 ±12%	μS/cm
рH	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

#### **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.

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

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

Emitido en TORRENT, 22 de Octubre de 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1700857 ANÁLISIS Nº: 2389651

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: 21/10/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/10/2015

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 22/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.95	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1069 ±12%	μS/cm
рH	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

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.

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

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

Emitido en TORRENT, 24 de Octubre de 2015





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1704064
ANÁLISIS Nº: 2389637

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

**FECHA RECEPCIÓN: 27/10/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/10/2015

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 28/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción		0.22	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	156 ±12%	μS/cm
pН	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	6.9 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
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.

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

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

Emitido en TORRENT, 29 de Octubre de 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1704063 ANÁLISIS Nº: 2389552

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

**FECHA RECEPCIÓN: 27/10/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/10/2015

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 28/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	1.26	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1265 ±12%	μS/cm
рH	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

#### **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.

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

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

Emitido en TORRENT, 29 de Octubre de 2015





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

**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 1704945 ANÁLISIS Nº: 2389590

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

**FECHA RECEPCIÓN: 28/10/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/10/2015

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 29/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	0.42 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	1.06	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1261 ±12%	μS/cm
pН	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

O	BSERVACIONES
Re	esultados 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.

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

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

Emitido en TORRENT, 30 de Octubre de 2015





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1704944

ANÁLISIS Nº: 2389563

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-BRIGADA

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

**FECHA RECEPCIÓN: 28/10/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/10/2015

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 29/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	1.26	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1260 ±12%	μS/cm
pН	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

#### **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.

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

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

Emitido en TORRENT, 30 de Octubre de 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1704946 ANÁLISIS Nº: 2389679

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: 28/10/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/10/2015

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 29/10/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	1.12	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1067 ±12%	μS/cm
рН	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

#### **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.

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

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

Emitido en TORRENT, 30 de Octubre de 2015





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1708775

**ANÁLISIS Nº:** 2389546

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

FECHA RECEPCIÓN: 3/11/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/11/2015

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 4/11/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	< 0.10	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1277 ±12%	μS/cm
рН	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	$7.4 \pm 0.1$	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
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.

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

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

Emitido en TORRENT, 5 de Noviembre de 2015





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1710452
ANÁLISIS Nº: 2389703

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

FECHA RECEPCIÓN: 4/11/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 9/11/2015

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 5/11/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	1	0.38 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción		< 0.10	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	109 ±12%	μS/cm
pН	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.9 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	8 ±13%	μg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Clostridium perfringens	A-E-PE-0048. Filtr. Membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Escherichia coli	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	ISO 6222. Aislamiento en cultivo.	100	0	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 9 de Noviembre de 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1709575 ANÁLISIS Nº: 2389602

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

FECHA RECEPCIÓN: 4/11/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/11/2015

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 5/11/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	< 0.10	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1282 ±12%	μS/cm
рH	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

#### **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.

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

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





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1709576
ANÁLISIS Nº: 2389671

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: 4/11/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/11/2015

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 5/11/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	0.25 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.85	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1067 ±12%	μS/cm
pН	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

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.

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

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





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1712790 ANÁLISIS Nº: 2389554

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

**FECHA RECEPCIÓN: 10/11/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/11/2015

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 11/11/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.75	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1303 ±12%	μS/cm
рH	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

#### **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.

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

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

Emitido en TORRENT, 12 de Noviembre de 2015





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1713471
ANÁLISIS Nº: 2389708

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

FECHA RECEPCIÓN: 11/11/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/11/2015

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 12/11/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	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 libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.60	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1297 ±12%	μS/cm
рН	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
Escherichia coli	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 13 de Noviembre de 2015





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1713469
ANÁLISIS Nº: 2389706

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: 11/11/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/11/2015

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 12/11/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	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 libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	1.05	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1129 ±12%	μS/cm
рН	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
Escherichia coli	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.

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

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

Emitido en TORRENT, 13 de Noviembre de 2015





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1717333

**ANÁLISIS Nº:** 2389589

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

FECHA RECEPCIÓN: 17/11/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 19/11/2015

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 18/11/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	0.22 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.63	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1297 ±12%	μS/cm
рH	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

# 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.

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

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

Emitido en TORRENT, 19 de Noviembre de 2015





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1718424
ANÁLISIS Nº: 2389572

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

**FECHA RECEPCIÓN: 18/11/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/11/2015

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 19/11/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.28	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1307 ±12%	μS/cm
pН	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

## 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.

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

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

Emitido en TORRENT, 20 de Noviembre de 2015





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1718425

ANÁLISIS Nº: 2389693

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: 18/11/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/11/2015

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 19/11/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.99	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1096 ±12%	μS/cm
рН	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

#### **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.

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

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

Emitido en TORRENT, 20 de Noviembre de 2015





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1719516 ANÁLISIS Nº: 2389721

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: Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 17/11/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/11/2015

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 18/11/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Aniones				
Nitratos	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductividad	50	112.0 ±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: Jose Gallardo Armengot, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en TORRENT, 23 de Noviembre de 2015





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1721766

ANÁLISIS Nº: 2389635

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

**FECHA RECEPCIÓN: 24/11/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/11/2015

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 25/11/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción		0.10	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	174 ±12%	μS/cm
рH	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

#### **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.

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

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





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1721765

ANÁLISIS Nº: 2389603

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

**FECHA RECEPCIÓN: 24/11/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/11/2015

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 25/11/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	0.31 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.51	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1301 ±12%	μS/cm
рH	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

#### 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.

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

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





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1722672
ANÁLISIS Nº: 2389579

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

**FECHA RECEPCIÓN: 25/11/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/11/2015

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 26/11/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.61	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1301 ±12%	μS/cm
pН	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

## 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.

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

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

Emitido en TORRENT, 27 de Noviembre de 2015





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1722673

ANÁLISIS Nº: 2389687

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: 25/11/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/11/2015

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 26/11/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.83	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1066 ±12%	μS/cm
рH	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

#### **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.

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

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

Emitido en TORRENT, 27 de Noviembre de 2015





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1726958 ANÁLISIS Nº: 2389725

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

FECHA RECEPCIÓN: 1/12/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/12/2015

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 2/12/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	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 libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.52	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1305 ±12%	μS/cm
pН	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	0.030 ±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	10	< 2 ±12%	μg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Escherichia coli	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.

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

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





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1726412

ANÁLISIS Nº: 2389594

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

FECHA RECEPCIÓN: 1/12/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 3/12/2015

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 2/12/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.56	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1299 ±12%	μS/cm
рH	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

0	BSERVACIONES
R	esultados 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.

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

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





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1727599 ANÁLISIS Nº: 2389640

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

FECHA RECEPCIÓN: 2/12/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/12/2015

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 3/12/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	1	0.78 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción		0.43	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	112 ±12%	μS/cm
рH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	8.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
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 re	ecuento estimado.

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





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1727161 ANÁLISIS Nº: 2389619

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

FECHA RECEPCIÓN: 2/12/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/12/2015

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 3/12/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.75	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1304 ±12%	μS/cm
рH	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

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.

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

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





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1727164 ANÁLISIS Nº: 2389654

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: 2/12/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/12/2015

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 3/12/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	0.21 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	1.19	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1066 ±12%	μS/cm
рH	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

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.

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

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





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1734012

ANÁLISIS Nº: 2389578

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

**FECHA RECEPCIÓN: 15/12/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 17/12/2015

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 16/12/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.39	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1299 ±12%	μS/cm
рH	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

## 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.

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

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





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1735125
ANÁLISIS Nº: 2389624

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

**FECHA RECEPCIÓN: 16/12/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/12/2015

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 17/12/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.76	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1298 ±12%	μS/cm
рH	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

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.

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

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





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1735126

**ANÁLISIS Nº:** 2389649

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: 16/12/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/12/2015

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 17/12/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	1.03	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1070 ±12%	μS/cm
рН	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

#### **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.

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

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





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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1739687

ANÁLISIS Nº: 2389699

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

**FECHA RECEPCIÓN: 22/12/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/12/2015

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 23/12/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	1	0.28 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción		0.47	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	207 ±12%	μS/cm
pН	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	8.0 ±0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	14 ±13%	μg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Clostridium perfringens	A-E-PE-0048. Filtr. Membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Escherichia coli	A-E-PE-0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22ºC	ISO 6222. Aislamiento en cultivo.	100	1	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.

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

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





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1739330 ANÁLISIS Nº: 2389621

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

**FECHA RECEPCIÓN: 22/12/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 24/12/2015

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 23/12/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.68	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1290 ±12%	μS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	$7.4 \pm 0.1$	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
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.

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

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





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1739684 ANÁLISIS Nº: 2389606

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

**FECHA RECEPCIÓN: 23/12/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/12/2015

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 24/12/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.46	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1294 ±12%	μS/cm
рH	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

#### **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.

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

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





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1739685 ANÁLISIS Nº: 2389622

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

**FECHA RECEPCIÓN: 23/12/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/12/2015

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 24/12/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25ºC	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ℃	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.45	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1296 ±12%	μS/cm
рH	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

#### **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.

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

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





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

**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 1739686 ANÁLISIS Nº: 2389668

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: 23/12/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/12/2015

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 24/12/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 °C	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	0.36 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	1.03	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1068 ±12%	μS/cm
pН	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

#### **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.

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

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





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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1742400 ANÁLISIS Nº: 2389631

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

**FECHA RECEPCIÓN: 29/12/2015** 

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 31/12/2015

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 30/12/2015.

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	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25°C	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	EN 1622:2007 Metodo simplificado	3 a 25 ºC	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Cloro libre "in situ"	A-C-PE-0032 fotometría absorción	1.0	0.33	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	1293 ±12%	μS/cm
рН	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

#### **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.

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

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