

REGISTRO DIARIO DE LA CONCENTRACIÓN DE CLORO (CLR* , CCR**) (mg/l) EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN

CENTRO DE SALUD PÚBLICA:

VALENCIA

EMPRESA GESTORA:

AYUNTAMIENTO DE SAN ANTONIO
DE BENAGEBER

Mes: septiembre

Semana: 02/11 al 08/11

MUNICIPIO	ZONA ABASTECIMIENTO	Punto muestreo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			CLR	CLR	CLR	CLR	CLR	CLR	CLR
San Antonio de Benageber	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 1	CASCO URBANO	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 1	URB. MONTESANO	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7

* CLR = Cloro Libre Residual

OBERVACIONES:

REGISTRO DIARIO DE LA CONCENTRACIÓN DE CLORO (CLR* , CCR) (mg/l) EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN**

CENTRO DE SALUD PÚBLICA:
EMPRESA GESTORA:

VALENCIA
AYUNTAMIENTO DE SAN ANTONIO
DE BENAGEBER

Mes: septiembre
Semana: 05/10 al11/10

MUNICIPIO	ZONA ABASTECIMIENTO	Punto muestreo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			CLR	CLR	CLR	CLR	CLR	CLR	CLR
San Antonio de Benageber	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 1	CASCO URBANO	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9
	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 1	URB. MONTESANO	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9

* CLR = Cloro Libre Residual

OBERVACIONES:

REGISTRO DIARIO DE LA CONCENTRACIÓN DE CLORO (CLR* , CCR) (mg/l) EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN**

CENTRO DE SALUD PÚBLICA:
EMPRESA GESTORA:

VALENCIA
AYUNTAMIENTO DE SAN ANTONIO
DE BENAGEBER

Mes: septiembre
Semana: 05/10 al11/10

MUNICIPIO	ZONA ABASTECIMIENTO	Punto muestreo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes	Sábado	Domingo
			CLR	CLR	CLR	CLR	CCR	CLR	CLR	CLR
San Antonio de Benageber	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 1	CASCO URBANO	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7
	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 1	URB. MONTESANO	0,6	0,7	0,6	0,6		0,7	0,8	0,8

* CLR = Cloro Libre Residual

OBERVACIONES:

REGISTRO DIARIO DE LA CONCENTRACIÓN DE CLORO (CLR* , CCR) (mg/l) EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN**

CENTRO DE SALUD PÚBLICA:
EMPRESA GESTORA:

VALENCIA
AYUNTAMIENTO DE SAN ANTONIO
DE BENAGEBER

Mes:

MUNICIPIO	ZONA ABASTECIMIENTO	SEMANA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			CLR	CLR	CLR	CLR	CLR	CLR	CLR
San Antonio de Benageber	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 1	10/8 AL 16/8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
		17/8 AL 23/8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9
		24/8 AL 30/8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9
		31/8 AL 6/9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
		07/9 AL 13/9	0,4	0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,6
		14/9 AL 20/9	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		21/9 AL 27/9	0,4	0,5	0,6	0,5	0,7	0,7	0,7

* CLR = Cloro Libre Residual

OBERVACIONES:

REGISTRO DIARIO DE LA CONCENTRACIÓN DE CLORO (CLR* , CCR**) (mg/l) EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN

CENTRO DE SALUD PÚBLICA:

VALENCIA

EMPRESA GESTORA:

AYUNTAMIENTO DE SAN ANTONIO
DE BENAGEBER

Mes: septiembre

Semana: 26/10 al 1/11

MUNICIPIO	ZONA ABASTECIMIENTO	Punto muestreo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			CLR	CLR	CLR	CLR	CLR	CLR	CLR
San Antonio de Benageber	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 1	CASCO URBANO	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6
	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 1	URB. MONTESANO	0,9	0,9	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8

* CLR = Cloro Libre Residual

OBERVACIONES:

REGISTRO DIARIO DE LA CONCENTRACIÓN DE CLORO (CLR* , CCR) (mg/l) EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN**

CENTRO DE SALUD PÚBLICA:
EMPRESA GESTORA:

VALENCIA
AYUNTAMIENTO DE SAN ANTONIO
DE BENAGEBER

Mes: septiembre
Semana: 19/10 al 25/10

MUNICIPIO	ZONA ABASTECIMIENTO	Punto muestreo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			CLR	CLR	CLR	CLR	CLR	CLR	CLR
San Antonio de Benageber	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 1	CASCO URBANO	0,9	0,9	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9
	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 1	URB. MONTESANO	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

* CLR = Cloro Libre Residual

OBERVACIONES:

REGISTRO DIARIO DE LA CONCENTRACIÓN DE CLORO (CLR* , CCR) (mg/l) EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN**

CENTRO DE SALUD PÚBLICA:
EMPRESA GESTORA:

VALENCIA
AYUNTAMIENTO DE SAN ANTONIO
DE BENAGEBER

Mes: septiembre
Semana: 28/9 al 4/10

MUNICIPIO	ZONA ABASTECIMIENTO	Punto muestreo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			CLR	CLR	CLR	CLR	CLR	CLR	CLR
San Antonio de Benageber	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 1	CASCO URBANO	0,6	0,7	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4
	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 1	URB. MONTESANO	0,8	0,8	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6

* CLR = Cloro Libre Residual

OBERVACIONES:

REGISTRO DIARIO DE LA CONCENTRACIÓN DE CLORO (CLR* , CCR) (mg/l) EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN**

CENTRO DE SALUD PÚBLICA:
EMPRESA GESTORA:

VALENCIA
AYUNTAMIENTO DE SAN ANTONIO
DE BENAGEBER

Mes: septiembre
Semana: 09/11 al 15/11

MUNICIPIO	ZONA ABASTECIMIENTO	Punto muestreo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			CLR	CLR	CLR	CLR	CLR	CLR	CLR
San Antonio de Benageber	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 1	CASCO URBANO	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 1	URB. MONTESANO	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9

* CLR = Cloro Libre Residual

OBERVACIONES:

INFORME DE ENSAYO Nº 2028289

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 02/11/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028289

Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00

Tipo Muestra: Agua de consumo humano

(a) Procedencia: RED DISTRIBUCION COMPLETA SAB 4

Tomada por: Cliente

(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020

Cantidad muestra (L): 3

Número / Tipo envases: 1 / PP/PE; 1 / PP/PE estéril tiosulfato; 1 / Vidrio

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 02/11/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
1,2-Dicloroetano	<1	µg/l			SUB (6)
Acenafeno	<0.01	µg/l			SUB (6)
Acenafileno	<0.01	µg/l			SUB (6)
Alaclor	<0,005	µg/l			SUB (3)
Aldrino	<0,005	µg/l		0.03	SUB (6)
Alfa-Endosulfan	<0.01	µg/l			SUB (6)
Alfa-Endosulfan sulfato	<0,01	µg/l			SUB (6)
alfa-HCH	<0.01	µg/l			SUB (6)
Aluminio	0,051	mg/l		200	SUB (6)
Amonio	<0,1	mg/L		0,5	PT-NH4/001
Antimonio	<20	µg/l		5	SUB (6)
Antraceno	<0.02	µg/l			SUB (6)
Arsénico	<10	µg/l		10	SUB (6)
Atrazina desetilo	<0,005	µg/l			SUB (3)
Atrazina desisopropil	<0,005	µg/l			SUB (3)
Azoxitrobina	<0,005	µg/l			SUB (3)
Benalaxil	<0,02	µg/l			SUB (3)
Benceno	<0,2	µg/l		1	SUB (6)
Benzo(A)Antraceno	<0.01	µg/l			SUB (6)
Benzo(A)Pireno	<0.005	µg/l		0.01	SUB (6)
Benzo(B)Fluoranteno	<0.02	µg/l			SUB (6)
Benzo(Ghi)Perileno	<0.02	µg/l			SUB (6)
Benzo(K)Fluoranteno	<0.01	µg/l			SUB (6)
beta-HCH	<0.01	µg/l			SUB (6)
Boro	0,104	mg/l		1	SUB (6)
Bromacilo	<0,005	µg/l			SUB (3)

Jecma Consultoría y Medio Ambiente, S.L

CIF:B-98474091

Polígono Industrial Fuente del Jarro. Plaza de Elc, - 46988 - Paterna (Valencia) Teléfono: 963635694 - Email: correo@jecma.es

Página 1 de 4

INFORME DE ENSAYO Nº
2028289

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Bromodichlorometano	0,27	µg/l			SUB (6)
Bromoformo	12,7	µg/l			SUB (6)
Cadmio	<2	µg/l		50	SUB (6)
Carbendazima	<0,005	µg/l			SUB (3)
* Cianuros	0,011	mg/l		0,05	PT-CN/026
Cipermetrina	<0,08	µg/l			SUB (3)
* Ciproconazol	<0.005	µg/l			SUB
Clordanos	<0.01	µg/l			SUB (6)
Clorfenvinfos	<0,02	mg/l			SUB (3)
* Cloro combinado	<0.1	mg/l		2	PT-CLR/033
* Cloro libre residual	0,26	mg/l		1	PT-CLR/033
Cloroformo	<0,3	µg/l			SUB (6)
Clorotolurón	<0,005	µg/l			SUB (3)
Clorpirifos	<0,005	mg/l			SUB (3)
Clorprofam	<0,04	µg/l			SUB (3)
Cloruros	106	mg/l		250	SUB (6)
Recuento de Clostridium Perfringens	0	UFC/100 ml		0	PT-CP/002
Cobre	0,0093	mg/l		2	SUB (6)
Recuento de Coliformes Totales	0	UFC/100 ml		0	PT-CT/003
Recuento de microorganismos aerobios a 22°C	< 1	UFC/ ml		100/S.c.a	PT-C22/004
* Color	<1	mg/l Pt-Co		15	PT-COL/030
Conductividad a 20°C	1185	µS/cm	5	2500	PT-CON/005
Criseno	<0,01	µg/l			SUB (6)
Cromo	<2	µg/l		50	SUB (6)
delta-HCH	<0,01	µg/l			SUB (6)
Dibenzo(A,H) Antraceno	<0,01	µg/l			SUB (6)
Dibromoclorometano	1,84	µg/l			SUB (6)
Dieldrino	<0,01	µg/l		0.03	SUB (6)
Dimetoato	<0,005	mg/l			SUB (3)
Dimetomorf	<0,005	µg/l			SUB (3)
Diuron	<0.005	µg/l			SUB (3)
Endrino	<0.01	µg/l			SUB (6)
Recuento de Enterococos Intestinales	0	UFC/100 ml		0	PT-ENT/009
Recuento de Escherichia Coli	0	UFC/100 ml		0	PT-CT/003
Etoprofos	<0,05	µg/l			SUB (3)
Fenantreno	<0,02	µg/l			SUB (6)
Fenitrotion	<0,05	µg/l			SUB (3)
Fipronil	<0,02	µg/l			SUB (3)
Fluoranteno	<0.02	µg/l			SUB (6)
Fluoreno	<0.02	µg/l			SUB (6)

INFORME DE ENSAYO Nº
2028289

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Fluoruros	0,295	mg/l		1.5	SUB (6)
Gamma-HCH	<0.01	µg/l			SUB (6)
Heptacloro	<0,01	µg/l		0.03	SUB (3)
Heptacloroepoxido	<0.01	µg/l		0.03	SUB (3)
Hexaclorobutadieno	<0.01	µg/l			SUB (6)
Hierro	<0,005	mg/l		0.2	SUB (6)
Imazalil	<0,005	µg/l		1	SUB (3)
Imidacloprid	<0,005	µg/l			SUB (3)
Indeno(1,2,3-Cd)Pireno	<0.01	µg/l			SUB (6)
* Índice Langelier	0,81	-		+/- 0.5	PT-IND/103
Isodrinol	<0.01	µg/l			SUB (6)
Isoproturon	<0,005	µg/l			SUB (3)
Lambda Cihalotrina	<0,04	µg/l			SUB (3)
Lindano	<0,001	µg/l			SUB (3)
Linurón	<0,005	µg/l			SUB (3)
Manganeso	<0,0005	mg/l		50	SUB (6)
Mercurio	<0,01	µg/l		1	SUB (6)
Metalaxilo	<0,005	µg/l			SUB (3)
Metolaclor	<0,005	µg/l			SUB (3)
Miclobutanilo	<0,005	µg/l			SUB (3)
Naftaleno	<0,1	µg/l			SUB (6)
Níquel	<5	µg/l		20	SUB (6)
Nitratos	23,2	mg/l	16	50	PT-NO3/012
Nitritos	<0.03	mg/l		0,1	PT-NO2/013
o,p-DDD	<0,01	µg/l			SUB (6)
o,p-DDE	<0,01	µg/l			SUB (6)
o,p-DDT	<0,01	µg/l			SUB (6)
* Olor	1	-		3	PT-OLO/029
Ometoato	<0,02	µg/l			SUB (3)
Oxidabilidad	0,73	mg/l		5	SUB (6)
p,p-DDD	<0,01	µg/l			SUB (6)
p,p-DDE	<0.01	µg/l			SUB (6)
p,p-DDT	<0,01	µg/l			SUB (6)
PAH-suma (VROM, 10)	<0.48	µg/l		0.1	SUB (6)
Permetrina	<0,04	µg/l			SUB (3)
pH	7,6 (a 15,7 °C)	Uds pH	5	6,5-9,5	PT-PH/016
Pireno	<0.02	µg/l			SUB (6)
Pirifenox	<0,005	µg/l			SUB (3)
Plomo	<10	µg/l		10	SUB (6)
* Sabor	1	-		3	PT-SAB/031

INFORME DE ENSAYO Nº	2028289
-----------------------------	----------------

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Selenio	<30	µg/l		10	SUB (6)
Simazina	<0.005	µg/l			SUB (3)
Sodio	73,2	mg/l		200	SUB (6)
Sulfatos	256	mg/l		250	SUB (6)
Suma Aldrino/Dieldrino/Endrino	<0.025	µg/l			SUB (6)
Suma tri + tetracloroetano	<0,3	µg/l		10	SUB (6)
Suma trihalometanos	14,8	µg/l		100	SUB (6)
Tebuconazol	<0,005	µg/l			SUB (3)
Telodrina	<0.01	µg/l			SUB (6)
Terbumeton	<0,005	µg/l			SUB (3)
Terbumeton desetil	<0.005	µg/l			SUB (3)
Terbutilacina-desetil	<0.005	µg/l			SUB (3)
Terbutilazina	<0.005	µg/l			SUB (3)
Tetracloroetano	<0.2	µg/l			SUB (6)
Tetraconazol	<0,005	µg/l			SUB (3)
Tiabendazol	<0,005	µg/l			SUB (3)
Tricloroetano	<0.1	µg/l			SUB (6)
Turbidez	< 0,3	UNF		1	PT-TUR/018

Paterna, a 2 de noviembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD140/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

SUB: ensayo subcontratado a laboratorio competente.

SUB(3): Ensayos cubiertos con la acreditación ENAC nº 103/LE268

SUB(6): Ensayos cubiertos por la acreditación CAI nº 1163

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

Firmado digitalmente por

CRISTINA PITARCH (24359917L)