

EMPRESA MUNICIPAL SERVEIS
PUBLICS, S.L
PLAÇA D'ESPANYA
43500 TORTOSA (TARRAGONA) (España)
DNI/PASAPORTE B43680479

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 07.07.2021
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: TORTOSA. CAMPREDO. Dipòsit Regulació Elevat.

Volumen de muestra: 1.500 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 08.07.2021 **Fecha inicio análisis:** 08.07.2021 **Fecha final análisis:** 30.07.2021

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,51	mg/l Cl2		0,20 a 1,00	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Cianuros totales	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Calcio disuelto	96,8	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325
Cloruros	192	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325
Dureza Total (Tít. Hidrot.)	38	°F			PEE-GA/325
Magnesio disuelto	34	mg/l Mg	9 %		PEE-GA/325
Nitratos	17	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
Nitritos	<0,02	mg/l NO2	18 %	0,10	PEE-GA/325
Sulfatos	72,6	mg/l SO4	10 %	250	PEE-GA/325
Tít. Alcalim. Completo	220	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	1.000	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Acetamiprida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/338

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 07.07.2021

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: TORTOSA. CAMPREDO. Dipòsit Regulació Elevat.

Volumen de muestra: 1.500 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 08.07.2021

Fecha inicio análisis: 08.07.2021

Fecha final análisis: 30.07.2021

Iprovalicarb	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malation	<0,020	µg/l	22 %		PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ometoato	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetanil	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,010	µg/l	24 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	20 %		PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Trietacina	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349

EMPRESA MUNICIPAL SERVEIS
PUBLICS, S.L
PLAÇA D'ESPANYA
43500 TORTOSA (TARRAGONA) (España)
DNI/PASAPORTE B43680479

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 07.07.2021
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: TORTOSA. CAMPREDO. Dipòsit Regulació Elevat.

Volumen de muestra: 1.500 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 08.07.2021 **Fecha inicio análisis:** 08.07.2021 **Fecha final análisis:** 30.07.2021

# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Aluminio	1,7	µg/l Al	16 %	200	PEE-GA/365
Antimonio	<0,5	µg/l Sb	16 %	5,0	PEE-GA/365
Arsénico	<0,5	µg/l As	17 %	10	PEE-GA/365
Boro	0,039	mg/l B	16 %	1,000	PEE-GA/365
Cadmio	<0,05	µg/l Cd	16 %	5,00	PEE-GA/365
Cobre	<0,002	mg/l Cu	16 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	17 %	50	PEE-GA/365
Hierro	4,2	µg/l Fe	16 %	200	PEE-GA/365
Manganeso	<1	µg/l Mn	17 %	50	PEE-GA/365
Mercurio	<0,07	µg/l Hg	16 %	1,00	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	16 %	20	PEE-GA/365
Plomo	<1	µg/l Pb	16 %	10	PEE-GA/365
Selenio	<0,5	µg/l Se	14 %	10	PEE-GA/365
Sodio	90	mg/l Na	15 %	200	PEE-GA/365
Fluoruros	0,15	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/369
Total de plaguicidas	<0,02	µg/l	49 %		PEE-GA/440
Índice de Langelier a 20°C	0,61				PEE-GA/440
1,2-Dicloroetano	<0,2	µg/l	14 %	3,0	PEE-GA/481
Benceno	<0,2	µg/l	16 %	1,0	PEE-GA/481
Bromodichlorometano	<1	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Clorodibromometano	<1	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Suma de THMs	7,8	µg/l	15 %	100	PEE-GA/481
Tetracloroetano	<0,2	µg/l	13 %		PEE-GA/481
Tribromometano	7,8	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Tricloroetano	<0,2	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Tricloroetano + Tetracloroetano	<0,2	µg/l.	15 %	10	PEE-GA/481
Triclorometano	<1	µg/l	14 %		PEE-GA/481
Alaclar	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %		PEE-GA/535
Benzo (a) pireno	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535
Benzo (b) fluoranteno	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535
Benzo (g h i) perileno	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Benzo (k) fluoranteno	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535

EMPRESA MUNICIPAL SERVEIS
PUBLICS, S.L
PLAÇA D'ESPANYA
43500 TORTOSA (TARRAGONA) (España)
DNI/PASAPORTE B43680479

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 07.07.2021
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: TORTOSA. CAMPREDO. Dipòsit Regulació Elevat.

Volumen de muestra: 1.500 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 08.07.2021 **Fecha inicio análisis:** 08.07.2021 **Fecha final análisis:** 30.07.2021

Cis-Clordano	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Nonaclor	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %		PEE-GA/535
Diazinon	<0,01	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z)	<0,01	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %		PEE-GA/535
Endosulfan I	<0,004	µg/l	28 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan II	<0,004	µg/l	30 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan Sulfato	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitrotion	<0,01	µg/l	36 %		PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %		PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor Epóxido	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pireno	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %		PEE-GA/535
Lindano	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isómeros)	<0,01	µg/l	33 %		PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	33 %		PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	46 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %		PEE-GA/535
Suma de HPA	<0,004	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %		PEE-GA/535
Trans-Clordano	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Nonaclor	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
alfa-HCH	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
delta-HCH	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Oxidabilidad al permanganato	<0,50	mg/l O2	18 %	5,00	UNE EN ISO 8467
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014



INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2021/066862

Datos del destinatario	B43680479
EMPRESA MUNICIPAL SERVEIS PUBLICS, S.L PLAÇA D'ESPANYA 43500 TORTOSA (TARRAGONA) (España) DNI/PASAPORTE B43680479	

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua consumo humano Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # Realizada por: Cliente Ref./punto de toma de muestra: TORTOSA. CAMPREDO. Dipòsit Regulació Elevat.	Fecha toma de muestra: 07.07.2021

Volumen de muestra: 1.500 ML	Fecha recepción de muestra: 08.07.2021	Fecha inicio análisis: 08.07.2021	Tipo de análisis: Análisis completo	Fecha final análisis: 30.07.2021
------------------------------	--	-----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL	100	UNE-EN ISO 6222
Enterococos	0	ufc/100 mL	0	UNE-EN ISO 7899-2

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Dep. de Regulació segons R.D. 140/2003.

Los resultados obtenidos cumplen los: Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Dep. de Regulació segons R.D. 140/2003. No obstante, para confirmar el cumplimiento o incumplimiento de la muestra, deben tenerse en cuenta las incertidumbres asociadas a cada ensayo.

El valor mínim del V.P. del clor aquesta establert segons el Pla de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Casandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)

Firmado en Paterna a 02/08/2021

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 07.07.2021

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: TORTOSA. CAMPREDO. Dipòsit Regulació Elevat.

Volum de mostra: 1.500 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 08.07.2021

Data inici anàlisi: 08.07.2021

Data final anàlisi: 30.07.2021

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,51	mg/l Cl ₂		0,20 a 1,00	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Cianurs totals	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318
Amoni	<0,15	mg/l NH ₄	15 %	0,50	PEE-GA/325
Calci disolt	96,8	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325
Clorurs	192	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325
Duresa Total	38	°F			PEE-GA/325
Magnesi disolt	34	mg/l Mg	9 %		PEE-GA/325
Nitrats	17	mg/l NO ₃	15 %	50	PEE-GA/325
Nitrits	<0,02	mg/l NO ₂	18 %	0,10	PEE-GA/325
Sulfats	72,6	mg/l SO ₄	10 %	250	PEE-GA/325
Alcalinitat Total	220	mg/l CaCO ₃	13 %		PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	1.000	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Acetamiprida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoat	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/338



INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre

2021/066862

Dades del sol·licitant

B43680479

EMPRESA MUNICIPAL SERVEIS
PUBLICS, S.L
PLAÇA D'ESPANYA
43500 TORTOSA (TARRAGONA) (Espanya)
DNI/CIF B43680479

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 07.07.2021
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: TORTOSA. CAMPREDO. Dipòsit Regulació Elevat.

Volum de mostra: 1.500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 08.07.2021 **Data inici anàlisi:** 08.07.2021 **Data final anàlisi:** 30.07.2021

Iprovalicarb	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malation	<0,020	µg/l	22 %		PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Omethoate	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetanil	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,010	µg/l	24 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	20 %		PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Trietacina	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 07.07.2021

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: TORTOSA. CAMPREDO. Dipòsit Regulació Elevat.

Volum de mostra: 1.500 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 08.07.2021

Data inici anàlisi: 08.07.2021

Data final anàlisi: 30.07.2021

# Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
Alumini	1,7	µg/l Al	16 %	200	PEE-GA/365
Antimoni	<0,5	µg/l Sb	16 %	5,0	PEE-GA/365
Arsènic	<0,5	µg/l As	17 %	10	PEE-GA/365
Bor	0,039	mg/l B	16 %	1,000	PEE-GA/365
Cadmi	<0,05	µg/l Cd	16 %	5,00	PEE-GA/365
Coure	<0,002	mg/l Cu	16 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	17 %	50	PEE-GA/365
Ferro	4,2	µg/l Fe	16 %	200	PEE-GA/365
Manganès	<1	µg/l Mn	17 %	50	PEE-GA/365
Mercuri	<0,07	µg/l Hg	16 %	1,00	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	16 %	20	PEE-GA/365
Plom	<1	µg/l Pb	16 %	10	PEE-GA/365
Seleni	<0,5	µg/l Se	14 %	10	PEE-GA/365
Sodi	90	mg/l Na	15 %	200	PEE-GA/365
Fluorurs	0,15	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/369
Total d'plaguicides	<0,02	µg/l	49 %		PEE-GA/440
Índex de Langelier	0,61				PEE-GA/440
1,2-Dicloroetà	<0,2	µg/l	14 %	3,0	PEE-GA/481
Benzè	<0,2	µg/l	16 %	1,0	PEE-GA/481
Diclorobromometà	<1	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Dibromoclorometà	<1	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Suma de Trihalometans	7,8	µg/l	15 %	100	PEE-GA/481
Tetracloroetà	<0,2	µg/l	13 %		PEE-GA/481
Tribromometà	7,8	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Tricloroetà	<0,2	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Tricloroetà+Tetracloroetà	<0,2	µg/l.	15 %	10	PEE-GA/481
Triclorometà	<1	µg/l	14 %		PEE-GA/481
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %		PEE-GA/535
Benzo (a) pirè	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535
Benzo (b) fluorantè	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535
Benzo (g h i) perilè	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Benzo (k) fluorantè	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535

EMPRESA MUNICIPAL SERVEIS
PUBLICS, S.L
PLAÇA D'ESPANYA
43500 TORTOSA (TARRAGONA) (Espanya)
DNI/CIF B43680479

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 07.07.2021
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: TORTOSA. CAMPREDO. Dipòsit Regulació Elevat.

Volum de mostra: 1.500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 08.07.2021 **Data inici anàlisi:** 08.07.2021 **Data final anàlisi:** 30.07.2021

Cis-clordà	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Nonaclor	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %		PEE-GA/535
Diazinon	<0,01	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isòmers E y Z)	<0,01	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %		PEE-GA/535
Endosulfan I	<0,004	µg/l	28 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan II	<0,004	µg/l	30 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan sulfat	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitrotion	<0,01	µg/l	36 %		PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %		PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor epòxid	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pirè	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %		PEE-GA/535
Lindà	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isòmers)	<0,01	µg/l	33 %		PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	33 %		PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	46 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %		PEE-GA/535
Suma de HPA	<0,004	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %		PEE-GA/535
Trans-clordà	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Nonaclor	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
alfa-HCH	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
delta-HCH	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Oxidabilitat al Permanganat	<0,50	mg/l O2	18 %	5,00	UNE EN ISO 8467
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

EMPRESA MUNICIPAL SERVEIS
PUBLICS, S.L
PLAÇA D'ESPANYA
43500 TORTOSA (TARRAGONA) (Espanya)
DNI/CIF B43680479

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 07.07.2021
 Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
 Realitzada per: CLIENT
 Ref./punt de presa de mostra: TORTOSA. CAMPREDO. Dipòsit Regulació Elevat.

Volum de mostra: 1.500 ML Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet
 Data recepció de la mostra: 08.07.2021 Data inici anàlisi: 08.07.2021
Data final anàlisi: 30.07.2021

Aerobis a 22°C	No detectado	ufc/mL	100	UNE-EN ISO 6222
Enterococs	0	ufc/100 mL	0	UNE-EN ISO 7899-2

Observacions:

*El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) de l'Aigua en Dep. de Regulació segons R.D. 140/2003.
 Los resultados obtenidos cumplen los: Valores Paramétricos (VP) de l'Aigua en Dep. de Regulació segons R.D. 140/2003. No obstante, para confirmar el cumplimiento o incumplimiento de la muestra, deben tenerse en cuenta las incertidumbres asociadas a cada ensayo.
 El valor mínim del V.P. del clor aquesta establert segons el Pla de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya.
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo
 El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.*

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Casandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)
 Signat a Paterna a 02/08/2021

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>