

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: 09.03.2020

Tipo de toma de muestra: --- #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALGINET. Red. C/ Mayor, 37

Volumen de muestra: 2 L

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 10.03.2020

Fecha inicio análisis: 10.03.2020

Fecha final análisis: 31.03.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,89	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Alacloro	<0,01	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
Aldrin	<0,01	µg/l		0,03	Ensayo subcontratado
# Benalaxil	<0,01	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
Benzo(a)pireno	<0,01	µg/l		0,01	Ensayo subcontratado
Benzo(b)fluoranteno	<0,01	µg/l			Ensayo subcontratado
Benzo(g h i)perileno	<0,030	µg/l			Ensayo subcontratado
Benzo(k)fluoranteno	<0,01	µg/l			Ensayo subcontratado
Beta-HCH	<0,01	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
# Cipermetrina	<0,03	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
# Clorprofam	<0,03	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
Dieldrin	<0,01	µg/l		0,03	Ensayo subcontratado
# Dimetomorf	<0,02	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
# Fenitrotion	<0,03	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
# Fipronil	<0,02	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
Heptaclor epoxido	<0,01	µg/l		0,03	Ensayo subcontratado
Heptacloro	<0,01	µg/l		0,03	Ensayo subcontratado
Indeno(1 2 3-c d)pireno	<0,030	µg/l			Ensayo subcontratado
# Lambda Cihalotrina	<0,01	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
Lindano	<0,01	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
# Permetrina	<0,03	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
# Pirifenox	<0,02	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
Suma de HPA	<0,030	µg/l		0,100	Ensayo subcontratado
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	98,4	mg/l Ca	15 %		PEE-GA/325
Cloruros	85,6	mg/l Cl	23 %	250	PEE-GA/325
Dureza Total (Tít. Hidrot.)	38	°F			PEE-GA/325
Magnesio disuelto	32	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325
Nitratos	39	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
Nitritos	<0,02	mg/l NO2	29 %	0,50	PEE-GA/325
Sulfatos	142	mg/l SO4	22 %	250	PEE-GA/325
Tít. Alcalim. Completo	210	mg/l CaCO3	15 %		PEE-GA/325
pH	7,7	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	770	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **2020/012124**

Datos del destinatario **A46615159**

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46615159

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:** 09.03.2020
Tipo de toma de muestra: --- #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALGINET. Red. C/ Mayor, 37

Volumen de muestra: 2 L **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 10.03.2020 **Fecha inicio análisis:** 10.03.2020 **Fecha final análisis:** 31.03.2020

Acetamiprida	<0,01	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,01	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,01	µg/l	14 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,01	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,01	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,01	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,01	µg/l	12 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,01	µg/l	13 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,01	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,01	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,01	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,02	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,01	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,01	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,01	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,01	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,01	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Iprovalicarb	<0,01	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,01	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,01	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,01	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,02	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Malaixon	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Malation	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,01	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,01	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Ometoato	<0,01	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,01	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,01	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338

Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

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: 09.03.2020

Tipo de toma de muestra: --- #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALGINET. Red. C/ Mayor, 37

Volumen de muestra: 2 L

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 10.03.2020

Fecha inicio análisis: 10.03.2020

Fecha final análisis: 31.03.2020

Pirimetani	<0,02	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,01	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,01	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,01	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,01	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,01	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	0,01	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Trietacina	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Turbidez	<0,3	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Aluminio	<1	µg/l Al	23 %	200	PEE-GA/365
Antimonio	<0,5	µg/l Sb	22 %	5,0	PEE-GA/365
Arsénico	<0,5	µg/l As	22 %	10	PEE-GA/365
Boro	0,059	mg/l B	21 %	1,000	PEE-GA/365
Cadmio	<0,05	µg/l Cd	24 %	5,00	PEE-GA/365
Cobre	0,008	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Hierro	<2	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Manganeso	<1	µg/l Mn	22 %	50	PEE-GA/365
Mercurio	<0,07	µg/l Hg	21 %	1,00	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plomo	4,9	µg/l Pb	24 %	10	PEE-GA/365
Selenio	0,7	µg/l Se	23 %	10	PEE-GA/365

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: 09.03.2020

Tipo de toma de muestra: --- #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALGINET. Red. C/ Mayor, 37

Volumen de muestra: 2 L

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 10.03.2020

Fecha inicio análisis: 10.03.2020

Fecha final análisis: 31.03.2020

Sodio	51	mg/l Na	20 %	200	PEE-GA/365
Fluoruros	0,13	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/369
# Total de plaguicidas	<0,03	µg/l		0,50	PEE-GA/440
Índice de Langelier a 20°C	0,58				PEE-GA/440
1,2-Dicloroetano	<0,2	µg/l	40 %	3,0	PEE-GA/481
Benceno	<0,2	µg/l	39 %	1,0	PEE-GA/481
Bromodichlorometano	<1	µg/l	34 %		PEE-GA/481
Clorodibromometano	1,8	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Suma de THMs	7,5	µg/l		100	PEE-GA/481
Tetracloroetano	<0,5	µg/l	39 %		PEE-GA/481
Tribromometano	5,7	µg/l	40 %		PEE-GA/481
Tricloroetano	<0,2	µg/l	48 %		PEE-GA/481
Tricloroetano + Tetracloroetano	<0,5	µg/l.		10	PEE-GA/481
Triclorometano	<1	µg/l	42 %		PEE-GA/481
Oxidabilidad al permanganato	0,66	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
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL			UNE-EN ISO 6222
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 140/2003.

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

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-FN 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: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel

Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 31/03/2020



INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2020/012124

Datos del destinatario	A46615159
EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.	
GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46615159	

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: 09.03.2020
Tipo de toma de muestra: --- #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALGINET. Red. C/ Mayor, 37	
Volumen de muestra: 2 L	Tipo de análisis: Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 10.03.2020	Fecha inicio análisis: 10.03.2020
	Fecha final análisis: 31.03.2020

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

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local 12
41018 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: 09.03.2020

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALGINET. Red. C/ Mayor, 37

Volum de mostra: 2 L

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 10.03.2020

Data inici anàlisi: 10.03.2020

Data final anàlisi: 31.03.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,89	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Alacloro	<0,01	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
Aldrin	<0,01	µg/l		0,03	Ensayo subcontratado
# Benalaxil	<0,01	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
Benzo(a)pireno	<0,01	µg/l		0,01	Ensayo subcontratado
Benzo(b)fluoranteno	<0,01	µg/l			Ensayo subcontratado
Benzo(g h i)perileno	<0,030	µg/l			Ensayo subcontratado
Benzo(k)fluoranteno	<0,01	µg/l			Ensayo subcontratado
Beta-HCH	<0,01	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
# Cipermetrina	<0,03	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
# Clorprofam	<0,03	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
Dieldrin	<0,01	µg/l		0,03	Ensayo subcontratado
# Dimetomorf	<0,02	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
# Fenitrotion	<0,03	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
# Fipronil	<0,02	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
Heptaclor epoxido	<0,01	µg/l		0,03	Ensayo subcontratado
Heptacloro	<0,01	µg/l		0,03	Ensayo subcontratado
Indeno(1 2 3-c d)pireno	<0,030	µg/l			Ensayo subcontratado
# Lambda Cihalotrina	<0,01	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
Lindano	<0,01	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
# Permetrina	<0,03	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
# Pirifenox	<0,02	µg/l		0,10	Ensayo subcontratado
Suma de HPA	<0,030	µg/l		0,100	Ensayo subcontratado
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 NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Calci disolt	98,4	mg/l Ca	15 %		PEE-GA/325
Clorurs	85,6	mg/l Cl	23 %	250	PEE-GA/325
Duresa Total	38	°F			PEE-GA/325
Magnesi disolt	32	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325
Nitrats	39	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
Nitrits	<0,02	mg/l NO2	29 %	0,50	PEE-GA/325
Sulfats	142	mg/l SO4	22 %	250	PEE-GA/325
Alcalinitat Total	210	mg/l CaCO3	15 %		PEE-GA/325
pH	7,7	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	770	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331

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: 09.03.2020

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALGINET. Red. C/ Mayor, 37

Volum de mostra: 2 L

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 10.03.2020

Data inici anàlisi: 10.03.2020

Data final anàlisi: 31.03.2020

Acetamiprida	<0,01	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,01	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,01	µg/l	14 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,01	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,01	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacil	<0,01	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,01	µg/l	12 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,01	µg/l	13 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,01	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,01	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,01	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,02	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoat	<0,01	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,01	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,01	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,01	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,01	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Iprovalicarb	<0,01	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,01	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,01	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,01	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,02	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Malaixon	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Malation	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,01	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,01	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Omethoate	<0,01	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,01	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,01	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338

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: 09.03.2020

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALGINET. Red. C/ Mayor, 37

Volum de mostra: 2 L

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 10.03.2020

Data inici anàlisi: 10.03.2020

Data final anàlisi: 31.03.2020

Pirimetani	<0,02	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,01	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,01	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,01	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,01	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,01	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	0,01	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,01	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Trietacina	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Terbolesa	<0,3	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Alumini	<1	µg/l Al	23 %	200	PEE-GA/365
Antimoni	<0,5	µg/l Sb	22 %	5,0	PEE-GA/365
Arsènic	<0,5	µg/l As	22 %	10	PEE-GA/365
Bor	0,059	mg/l B	21 %	1,000	PEE-GA/365
Cadmi	<0,05	µg/l Cd	24 %	5,00	PEE-GA/365
Coure	0,008	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Ferro	<2	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Manganès	<1	µg/l Mn	22 %	50	PEE-GA/365
Mercuri	<0,07	µg/l Hg	21 %	1,00	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plom	4,9	µg/l Pb	24 %	10	PEE-GA/365
Seleni	0,7	µg/l Se	23 %	10	PEE-GA/365

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: 09.03.2020

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALGINET. Red. C/ Mayor, 37

Volum de mostra: 2 L

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 10.03.2020

Data inici anàlisi: 10.03.2020

Data final anàlisi: 31.03.2020

Sodi	51	mg/l Na	20 %	200	PEE-GA/365
Fluorurs	0,13	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/369
# Total d'plaguicides	<0,03	µg/l		0,50	PEE-GA/440
Índex de Langelier	0,58				PEE-GA/440
1,2-Dicloroetà	<0,2	µg/l	40 %	3,0	PEE-GA/481
Benzè	<0,2	µg/l	39 %	1,0	PEE-GA/481
Diclorobromometà	<1	µg/l	34 %		PEE-GA/481
Dibromoclorometà	1,8	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Suma de Trihalometans	7,5	µg/l		100	PEE-GA/481
Tetracloroetà	<0,5	µg/l	39 %		PEE-GA/481
Tribromometà	5,7	µg/l	40 %		PEE-GA/481
Tricloroetà	<0,2	µg/l	48 %		PEE-GA/481
Tricloroetà+Tetracloroetà	<0,5	µg/l.		10	PEE-GA/481
Triclorometà	<1	µg/l	42 %		PEE-GA/481
Oxidabilitat al Permanganat	0,66	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
Aerobis a 22°C	No detectado	ufc/mL			UNE-EN ISO 6222
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2

Observacions:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 140/2003.

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

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-FN 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: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - Raquel

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 31/03/2020

**INFORME D'ASSAIG**

Nº de Registre

2020/012124**Dades del sol·licitant****A46615159**

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46615159

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: 09.03.2020

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALGINET. Red. C/ Mayor, 37

Volum de mostra: 2 L

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 10.03.2020

Data inici anàlisi: 10.03.2020

Data final anàlisi: 31.03.2020

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

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local 12
41018 SEVILLA