



Datos del destinatario	P4616700C
AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA	
Plaça de les Escoles Velles, 1 46470 MASSANASSA (España)	
DNI/CIF P4616700C	

Datos de la muestra			
Tipo de muestra:	Agua consumo humano	Fecha toma de muestra:	04.04.2017
Tipo de toma de muestra:	Simple, PEV-GA/102	Realizada por:	Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. FUENTE PÚBLICA PLAZA ALQUERÍES SORIA			
Tipo de análisis:	Recuento de Legionella spp		
Volumen de muestra:	1.000 ML		
Fecha recepción de muestra	04.04.2017	Fecha inicio análisis:	04.04.2017
		Fecha final análisis:	15.04.2017

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Legionella spp	No detectada	ufc/L		100	ISO 11731

Observaciones:
El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 10
Valores Paramétricos (VP) para torres de refrigeración y dispositivos análogos según R.D.865/2003. El VP de Legionella es a partir del cual debe revisarse el programa de mantenimiento y realizar las correcciones oportunas.
El Método ISO 11731 corresponde a la norma UNE-ISO 11731:2007

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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
Firmado en Paterna a 19/04/2017

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



Datos del destinatario	P4616700C
AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA	
Plaça de les Escoles Velles, 1 46470 MASSANASSA (España)	
DNI/CIF P4616700C	

Datos de la muestra			
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 04.04.2017		
Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102	Realizada por: Gamaser		
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. POZO MASSANASSA.			
Tipo de análisis: Análisis de PLAGUICIDAS (40p), µg/L + NITRATOS			
Volumen de muestra: 750 ML			
Fecha recepción de muestra	04.04.2017	Fecha inicio análisis: 04.04.2017	Fecha final análisis: 12.04.2017

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Nitratos	43	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
4-4'-DDD	<0,05	µg/l	41 %	0,10	PEE-GA/457
4-4'-DDE	<0,05	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/457
4-4'-DDT	<0,05	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/457
Aldrín	<0,02	µg/l	43 %	0,03	PEE-GA/457
Alfa HCH	<0,05	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/457
Ametrina	<0,05	µg/l	34 %	0,10	PEE-GA/457
Atracina	<0,05	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/457
Atraton	<0,05	µg/l	34 %	0,10	PEE-GA/457
Beta HCH	<0,05	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/457
Cis-clordano	<0,05	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/457
Cis-nonaclor	<0,05	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/457
Clorpirifos	<0,05	µg/l	34 %	0,10	PEE-GA/457
Clorpirifos metil	<0,05	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/457
Delta HCH	<0,05	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/457
Dieldrín	<0,02	µg/l	37 %	0,03	PEE-GA/457
Endosulfan I	<0,04	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/457
Endosulfan II	<0,04	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/457
Endosulfan sulfato	<0,05	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/457
Endrín	<0,02	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/457
Endrín cetona	<0,05	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/457
Etión	<0,05	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/457
Fentión	<0,02	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/457
Heptaclor	<0,02	µg/l	40 %	0,03	PEE-GA/457
Heptaclor epóxido	<0,02	µg/l	40 %	0,03	PEE-GA/457
Lindano	<0,05	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/457
Metoxiclor	<0,05	µg/l	41 %	0,10	PEE-GA/457
Prometon	<0,05	µg/l	34 %	0,10	PEE-GA/457
Prometrina	<0,05	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/457
Propacina	<0,05	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/457
Propargita	<0,05	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/457
Secbumeton	<0,05	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/457
Simacina	<0,05	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/457
Terbutilacina	<0,05	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/457
Terbutrina	<0,05	µg/l	34 %	0,10	PEE-GA/457
Total de plaguicidas	<0,05	µg/l		0,50	PEE-GA/457

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

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estacio 27
43500 TORTOSA
Telf.: 977 510 181

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL
Telf.: 978 609 932

GAMASER - NORTE
Poligono Industrial Las Cañas s/n
31230 VIANA (NAVARRA)
Telf.: 676 720 316



Datos del destinatario	P4616700C
AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA	
Plaça de les Escoles Velles, 1 46470 MASSANASSA (España)	
DNI/CIF P4616700C	

Datos de la muestra			
Tipo de muestra:	Agua consumo humano	Fecha toma de muestra:	04.04.2017
Tipo de toma de muestra:	Simple, PEV-GA/102	Realizada por:	Gamaser
Ref./punto de toma de muestra:	MASSANASA. POZO MASSANASSA.		
Tipo de análisis:	Análisis de PLAGUICIDAS (40p), µg/L + NITRATOS		
Volumen de muestra:	750 ML		
Fecha recepción de muestra	04.04.2017	Fecha inicio análisis:	04.04.2017
		Fecha final análisis:	12.04.2017

Trans-clordano	<0,05	µg/l	41 %	0,10	PEE-GA/457
Trans-nonaclor	<0,05	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/457

Observaciones:
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.140/2003 y Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

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)
 Firmado en Paterna a 20/04/2017

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



Datos del destinatario	P4616700C
AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA	
Plaça de les Escoles Velles, 1 46470 MASSANASSA (España)	
DNI/CIF P4616700C	

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 04.04.2017
Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102	Realizada por: Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. DEPÓSITO DE REGULACIÓN(Fuente).	
Tipo de análisis: An. Completo RD140 s/Rad aβ + Oxi.+ Cloro Organolep.in situ	
Volumen de muestra: 2.000 ML	
Fecha recepción de muestra 04.04.2017	Fecha inicio análisis: 04.04.2017
	Fecha final análisis: 20.04.2017

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Cianuros totales	<5	µg/l CN	23 %	50	Ensayo subcontratado
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	PEE-GA/016
Aerobios a 22°C	<1	ufc/mL		100	PEE-GA/017
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	PEE-GA/025
Coliformes Totales	0	NMP/100ml		0	PEE-GA/057
Escherichia coli	0	NMP/100 mL		0	PEE-GA/057
Oxidabilidad al permanganato	1,60	mg/l O2	17 %	5,00	PEE-GA/324
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Calcio disuelto	132	mg/l Ca	15 %		PEE-GA/325
Cloruros	121	mg/l Cl	23 %	250	PEE-GA/325
Dureza Total (Tít. Hidrot.)	50	°F			PEE-GA/325
Magnesio disuelto	41	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325
Nitratos	41	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
Nitritos	<0,02	mg/l NO2	29 %	0,10	PEE-GA/325
Sulfatos	176	mg/l SO4	20 %	250	PEE-GA/325
Tít. Alcalim. Completo	210	mg/l CaCO3	15 %		PEE-GA/325
Cloro residual libre "in situ"	0,8	mg/l Cl2	16 %	0,4 ⁽²⁾	PEE-GA/327
pH	7,5	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	960	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Acetamiprida	<0,01	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,01	µg/l	31%	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,01	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338

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

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estacio 27
43500 TORTOSA
Telf.: 977 510 181

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL
Telf.: 978 609 932

GAMASER - NORTE
Poligono Industrial Las Cañas s/n
31230 VIANA (NAVARRA)
Telf.: 676 720 316



Datos del destinatario	P4616700C
AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA	
Plaça de les Escoles Velles, 1 46470 MASSANASSA (España)	
DNI/CIF P4616700C	

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra			
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 04.04.2017		
Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102	Realizada por: Gamaser		
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. DEPÓSITO DE REGULACIÓN(Fuente).			
Tipo de análisis: An. Completo RD140 s/Rad aß + Oxi.+ Cloro Organolep.in situ			
Volumen de muestra: 2.000 ML			
Fecha recepción de muestra	04.04.2017	Fecha inicio análisis: 04.04.2017	Fecha final análisis: 20.04.2017

Flusilazol	<0,01	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/338
Iprovalicarb	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,01	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/338
Ometoato	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetanil	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,01	µg/l	41 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,02	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,01	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/338
Total de plaguicidas	<0,05	µg/l		0,50	PEE-GA/338
Trietacina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338

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

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estacio 27
43500 TORTOSA
Telf.: 977 510 181

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL
Telf.: 978 609 932

GAMASER - NORTE
Poligono Industrial Las Cañas s/n
31230 VIANA (NAVARRA)
Telf.: 676 720 316



Datos del destinatario	P4616700C
AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA	
Plaça de les Escoles Velles, 1 46470 MASSANASSA (España)	
DNI/CIF P4616700C	

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra			
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 04.04.2017		
Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102	Realizada por: Gamaser		
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. DEPÓSITO DE REGULACIÓN(Fuente).			
Tipo de análisis: An. Completo RD140 s/Rad aß + Oxi.+ Cloro Organolep.in situ			
Volumen de muestra: 2.000 ML			
Fecha recepción de muestra	04.04.2017	Fecha inicio análisis:	04.04.2017
		Fecha final análisis:	20.04.2017

Turbidez	<0,5	UNT	16 %	1,0	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	33,0	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	0,051	mg/l B	21 %	1,000	PEE-GA/365
Cadmio	<0,05	µg/l Cd	24 %	5,00	PEE-GA/365
Cobre	0,004	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	<1	µg/l Pb	24 %	10	PEE-GA/365
Selenio	0,9	µg/l Se	23 %	10	PEE-GA/365
Sodio	51	mg/l Na	20 %	200	PEE-GA/365
Fluoruros	0,23	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/369
Índice de Langelier a 20°C	0,47				PEE-GA/440
4-4'-DDD	<0,05	µg/l	41 %	0,10	PEE-GA/457
4-4'-DDE	<0,05	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/457
4-4'-DDT	<0,05	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/457
Aldrín	<0,02	µg/l	43 %	0,03	PEE-GA/457
Alfa HCH	<0,05	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/457
Benzo (a) pireno	<0,002	µg/l	34 %	0,010	PEE-GA/457
Benzo (b) fluoranteno	<0,005	µg/l	33 %		PEE-GA/457
Benzo (g h i) perileno	<0,005	µg/l	37 %		PEE-GA/457
Benzo (k) fluoranteno	<0,005	µg/l	33 %		PEE-GA/457
Beta HCH	<0,05	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/457
Cis-clordano	<0,05	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/457
Cis-nonaclor	<0,05	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/457
Delta HCH	<0,05	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/457
Dieldrín	<0,02	µg/l	37 %	0,03	PEE-GA/457
Endosulfan I	<0,04	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/457
Endosulfan II	<0,04	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/457
Endosulfan sulfato	<0,05	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/457



Datos del destinatario	P4616700C
AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA	
Plaça de les Escoles Velles, 1 46470 MASSANASSA (España)	
DNI/CIF P4616700C	

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 04.04.2017
Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102	Realizada por: Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. DEPÓSITO DE REGULACIÓN(Fuente).	
Tipo de análisis: An. Completo RD140 s/Rad aß + Oxi.+ Cloro Organolep.in situ	
Volumen de muestra: 2.000 ML	
Fecha recepción de muestra 04.04.2017	Fecha inicio análisis: 04.04.2017 Fecha final análisis: 20.04.2017

Endrín	<0,02	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/457
Endrín cetona	<0,05	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/457
Heptaclor	<0,02	µg/l	40 %	0,03	PEE-GA/457
Heptaclor epóxido	<0,02	µg/l	40 %	0,03	PEE-GA/457
Indeno (1 2 3-c d) pireno	<0,01	µg/l	36 %		PEE-GA/457
Lindano	<0,05	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/457
Metoxiclor	<0,05	µg/l	41 %	0,10	PEE-GA/457
Suma de HPA	<0,010	µg/l		0,100	PEE-GA/457
Trans-clordano	<0,05	µg/l	41 %	0,10	PEE-GA/457
Trans-nonaclor	<0,05	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/457
1,2-Dicloroetano	<0,2	µg/l	32 %	3,0	PEE-GA/481
Benceno	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481
Bromodichlorometano	8,5	µg/l	31 %		PEE-GA/481
Clorodibromometano	13	µg/l	34 %		PEE-GA/481
Suma de THMs	33	µg/l		100	PEE-GA/481
Tetracloroetano	0,7	µg/l	32 %		PEE-GA/481
Tribromometano	6,6	µg/l	32 %		PEE-GA/481
Tricloroetano	0,5	µg/l	36 %		PEE-GA/481
Tricloroetano + Tetracloroetano	1,2	µg/l.		10	PEE-GA/481
Triclorometano	4,97	µg/l	31 %		PEE-GA/481

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) del agua en Dep. de Regulación 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 3 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 4 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

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.
 Los V.P. marcados con (*) corresponden a concentraciones mínimas exigidas.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 21/04/2017



Datos del destinatario	P4616700C
AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA	
Plaça de les Escoles Velles, 1 46470 MASSANASSA (España)	
DNI/CIF P4616700C	

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra			
Tipo de muestra:	Agua consumo humano	Fecha toma de muestra:	04.04.2017
Tipo de toma de muestra:	Simple, PEV-GA/102	Realizada por:	Gamaser
Ref./punto de toma de muestra:	MASSANASA. DEPÓSITO DE REGULACIÓN(Fuente).		
Tipo de análisis:	An. Completo RD140 s/Rad aß + Oxi.+ Cloro Organolep.in situ		
Volumen de muestra:	2.000 ML		
Fecha recepción de muestra	04.04.2017	Fecha inicio análisis:	04.04.2017
		Fecha final análisis:	20.04.2017

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



Datos del destinatario	P4616700C
AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA	
Plaça de les Escoles Velles, 1 46470 MASSANASSA (España)	
DNI/CIF P4616700C	

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra			
Tipo de muestra:	Agua consumo humano	Fecha toma de muestra:	04.04.2017
Tipo de toma de muestra:	Simple, PEV-GA/102	Realizada por:	Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. FUENTE PÚBLICA POLIDEPORTIVO.			
Tipo de análisis: Control Grifo Consumidor RD 140/2003 + NO3 + Cl res. in situ Organolep.			
Volumen de muestra: 750 ML			
Fecha recepción de muestra	04.04.2017	Fecha inicio análisis:	04.04.2017
		Fecha final análisis:	10.04.2017

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Coliformes Totales	0	NMP/100ml		0	PEE-GA/057
Escherichia coli	0	NMP/100 mL		0	PEE-GA/057
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	36	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
Cloro residual libre "in situ"	0,4	mg/l Cl2	16 %	0,4 a 1,0	PEE-GA/327
pH	7,5	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	960	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,5	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
Cobre	<0,002	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Hierro	3,8	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plomo	1,0	µg/l Pb	24 %	10	PEE-GA/365

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.

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 10/04/2017



Datos del destinatario	P4616700C
AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA	
Plaça de les Escoles Velles, 1 46470 MASSANASSA (España)	
DNI/CIF P4616700C	

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 04.04.2017	
Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102	Realizada por: Gamaser	
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. FUENTE PÚBLICA POLIDEPORTIVO.		
Tipo de análisis: Control Grifo Consumidor RD 140/2003 + NO3 + Cl res. in situ Organolep.		
Volumen de muestra: 750 ML		
Fecha recepción de muestra 04.04.2017	Fecha inicio análisis: 04.04.2017	Fecha final análisis: 10.04.2017

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



Datos del destinatario	P4616700C
AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA	
Plaça de les Escoles Velles, 1 46470 MASSANASSA (España)	
DNI/CIF P4616700C	

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 04.04.2017
Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102	Realizada por: Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. FUENTE PÚBLICA PLAZA ALQUERÍES SORIA	
Tipo de análisis: An. Control Red RD 140 + NO3 + Cloro Organolep. in situ	
Volumen de muestra: 750 ML	
Fecha recepción de muestra 04.04.2017	Fecha inicio análisis: 04.04.2017 Fecha final análisis: 05.04.2017

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Coliformes Totales	0	NMP/100ml		0	PEE-GA/057
Escherichia coli	0	NMP/100 mL		0	PEE-GA/057
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	39	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
Cloro residual libre "in situ"	0,8	mg/l Cl2	16 %	0,4 a 1,0	PEE-GA/327
pH	7,5	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	960	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,5	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

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.

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 10/04/2017

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