



<b>Datos del destinatario</b>	<b>P4616700C</b>
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

<b>Datos de la muestra</b>			
<b>Tipo de muestra:</b>	Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b>	04.05.2016
<b>Tipo de toma de muestra:</b>	Simple, PEV-GA/102	<b>Realizada por:</b>	Gamaser
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> MASSANASA. FUENTE PÚBLICA POLIDEPORTIVO.			
<b>Tipo de análisis:</b> Control Grifo Consumidor RD 140/2003 + NO3 + Cl res. in situ Organolep.			
<b>Volumen de muestra:</b> 750 ML			
<b>Fecha recepción de muestra</b>	04.05.2016	<b>Fecha inicio análisis:</b>	04.05.2016
		<b>Fecha final análisis:</b>	10.05.2016

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	<0,05	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	41	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	7,4	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	1.100	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 )	1,3	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Hierro	3,3	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plomo	<1	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: Adela Soriano Ponce (Responsable Microbiología) - Mónica Lorente Vila (Responsable Adjunto Físico-Química)**  
Firmado en Paterna a 12/05/2016



<b>Datos del destinatario</b>	<b>P4616700C</b>
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**

<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 04.05.2016	
<b>Tipo de toma de muestra:</b> Simple, PEV-GA/102	<b>Realizada por:</b> Gamaser	
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> MASSANASA. FUENTE PÚBLICA POLIDEPORTIVO.		
<b>Tipo de análisis:</b> Control Grifo Consumidor RD 140/2003 + NO3 + Cl res. in situ Organolep.		
<b>Volumen de muestra:</b> 750 ML		
<b>Fecha recepción de muestra</b> 04.05.2016	<b>Fecha inicio análisis:</b> 04.05.2016	<b>Fecha final análisis:</b> 10.05.2016

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



<b>Datos del destinatario</b>	<b>P4616700C</b>
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

<b>Datos de la muestra</b>			
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 04.05.2016		
<b>Tipo de toma de muestra:</b> Simple, PEV-GA/102	<b>Realizada por:</b> Gamaser		
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> MASSANASA. SALIDA ETAP.FUENTE PÚBLICA PLAZA ESCOLES VELLES			
<b>Tipo de análisis:</b> An. Control ETAP RD140 + AI +NO3+ CI Organolep. in situ			
<b>Volumen de muestra:</b> 750 ML			
<b>Fecha recepción de muestra</b>	04.05.2016	<b>Fecha inicio análisis:</b>	04.05.2016
		<b>Fecha final análisis:</b>	09.05.2016

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	PEE-GA/016
Aerobios a 22°C	<1	ufc/mL		100	PEE-GA/017
Coliformes Totales	0	NMP/100ml		0	PEE-GA/057
Escherichia coli	0	NMP/100 mL		0	PEE-GA/057
Aluminio disuelto	<20	µg/l Al	20 %	200	PEE-GA/325
Amonio	<0,05	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	46	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
Cloro residual libre "in situ"	1,0	mg/l Cl2	16 %	0,4 <sup>(2)</sup>	PEE-GA/327
pH	7,4	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	1.100	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
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

**Observaciones:**

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.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 (²) corresponden a concentraciones mínimas exigidas.

**Ensayos realizados en Paterna y validados por: Adela Soriano Ponce (Responsable Microbiología) - Bibiana Perez Cabo (Responsable Físico-Química)**  
 Firmado en Paterna a 11/05/2016

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