

# 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> 20.03.2017
<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> 20.03.2017	<b>Fecha inicio análisis:</b> 20.03.2017
	<b>Fecha final análisis:</b> 25.03.2017

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	30	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
Cloro residual libre "in situ"	0,6	mg/l Cl2	16 %	0,4 a 1,0	PEE-GA/327
pH	7,6	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	930	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	9,2	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: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)  
Firmado en Paterna a 29/03/2017



<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>	20.03.2017
<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>	20.03.2017	<b>Fecha inicio análisis:</b>	20.03.2017
		<b>Fecha final análisis:</b>	25.03.2017

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> 20.03.2017		
<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 PLAZA ALQUERÍES SORIA			
<b>Tipo de análisis:</b> An. Control Red RD 140 + NO3 + Cloro Organolep. in situ			
<b>Volumen de muestra:</b> 750 ML			
<b>Fecha recepción de muestra</b>	20.03.2017	<b>Fecha inicio análisis:</b> 20.03.2017	<b>Fecha final análisis:</b> 21.03.2017

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"	0,7	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	940	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 22/03/2017

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	

Datos de la muestra			
<b>Tipo de muestra:</b>	Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b>	20.03.2017
<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 PLAZA ALQUERÍES SORIA			
<b>Tipo de análisis:</b>	Recuento de Legionella spp		
<b>Volumen de muestra:</b>	1.000 ML		
<b>Fecha recepción de muestra</b>	20.03.2017	<b>Fecha inicio análisis:</b>	20.03.2017
		<b>Fecha final análisis:</b>	30.03.2017

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 03/04/2017**

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