



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:	23.11.2017		
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	23.11.2017	Fecha inicio análisis:	23.11.2017	Fecha final análisis:	24.11.2017

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	34	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	7,2	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	1.000	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 27/11/2017

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