



Datos del destinatario	A46615159
EMP.GENERAL VALENCIANA DEL AGUA, S.A. GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 46005 VALENCIA (España) DNI/CIF A46615159	

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR EL CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua consumo humano Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # Ref./punto de toma de muestra: ALGINET. Red. C/ Mayor, 37	Fecha toma de muestra: 21.08.2017 Realizada por: Cliente
Tipo de análisis: An. Control Red RD 140 + NO3 + Cloro Cliente Volumen de muestra: 750 ML Fecha recepción de muestra: 22.08.2017 Fecha inicio análisis: 22.08.2017 Fecha final análisis: 23.08.2017	

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,88	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
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	49	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,7	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	800	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pl-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 23/08/2017

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

Reg. Merc. Valencia Tomo 4854, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36896, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96015577.



Datos del destinatario	A46615159
EMP.GENERAL VALENCIANA DEL AGUA, S.A. GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 46005 VALENCIA (España) DNI/CIF A46615159	

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra					
INFORMACIÓN DADA POR EL CLIENTE					
Tipo de muestra:	Agua consumo humano		Fecha toma de muestra:	21.08.2017	
Tipo de toma de muestra:	T.M. Simple. #		Realizada por:	Cliente	
Ref./punto de toma de muestra:	ALGINET. Red				
Tipo de análisis:	Recuento de Legionella spp				
Volumen de muestra:	1.000 ML				
Fecha recepción de muestra	22.08.2017	Fecha inicio análisis:	22.08.2017	Fecha final análisis:	01.09.2017

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 04/09/2017**

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