



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro | 2017/031784



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: 31.07.2017
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALGINET. RED. GRIFO DEL CONSUMIDOR. Colegio Higinio Noja.	
Tipo de análisis: Análisis de grifo	
Volumen de muestra: 750 ML	
Fecha recepción de muestra: 31.07.2017	Fecha inicio análisis: 31.07.2017
	Fecha final análisis: 01.08.2017

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,60	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	45	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0,3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	730	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	3,4	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Niquel	<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: Mónica Lorente Vila (Responsable Desarrollo Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 02/08/2017

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



INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2017/031784



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:** 31.07.2017
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # **Realizada por:** Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALGINET. RED. GRIFO DEL CONSUMIDOR. Colegio Higinio Noja.

Tipo de análisis: Análisis de grifo
Volumen de muestra: 750 ML
Fecha recepción de muestra: 31.07.2017 **Fecha inicio análisis:** 31.07.2017 **Fecha final análisis:** 01.08.2017

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

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

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

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

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

INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2017/022343



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: 24.07.2017
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 25.07.2017	Fecha inicio análisis: 25.07.2017	Fecha final análisis: 05.08.2017

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: Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).
 Firmado en Paterna a 08/08/2017**

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