

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: 21.03.2017
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALGINET. Depósito (Cabecera)	
Tipo de análisis: An. Control ETAP RD140 s/floc.+ NO3 + Cl Cliente	
Volumen de muestra: 750 ML	
Fecha recepción de muestra 22.03.2017	Fecha inicio análisis: 22.03.2017
	Fecha final análisis: 25.03.2017

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,47	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
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
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	49	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	820	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: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 28/03/2017

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

GRUMAYA
LAB



SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD
CERTIFICADO ISO 9001:2008

C/ Norte, 24 bajo izda.
46008 VALENCIA
Tel.: 96 382 54 19 // 96 327 07 16
Laboratorio autorizado DGSP nº LA-16
C.Territori i Habitatge 19/ECMCA
www.laboratoriosgrumaya.com

Página 1 de 3

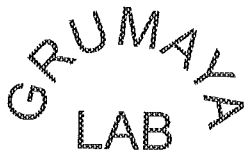
INFORME ANALITICO
AGUA DE CONSUMO HUMANO

Informe nº	201703016
Fecha entrada muestra	6/3/2017
Fecha inicio análisis	7/3/2017
Fecha final análisis	7/3/2017

CLIENTE GESTION CONJUNTA DE ABASTECIMIENTOS, S. L.
Servicio de Aguas Potables. Urb. Los
Lagos. Alginet-Alfarp.
46230 Alginet
B-97076160

DESCRIPCION DE LA MUESTRA: Pozo

PUNTO DE TOMA DE MUESTRA: Muestra tomada por el interesado



C/ Norte, 24 bajo izda.
46008 VALENCIA
Tel.: 96 382 54 19 // 96 327 07 16
Laboratorio autorizado DGSP nº LA-16

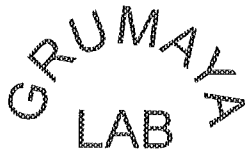
SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD
CERTIFICADO ISO 9001:2008

Página 2 de 3

Informe nº 201703016
Fecha entrada muestra 6/3/2017
Fecha inicio análisis 7/3/2017
Fecha final análisis 7/3/2017

COMPONENTE	Unidades	Resultado	Límite	Correcto
Conductividad	µS/cm	960	2500	Sí
Nitratos	mg NO ₃ -/l	49	50	Sí

Base para la calificación REAL DECRETO 140/2003, de 7 de febrero, por la que se establecen los criterios sanitarios de la calidad de agua de consumo humano. (B.O.E.21/02/03). Decreto 58/2006 de 5 de mayo, por el que se desarrolla, en el ámbito de la Comunidad Valenciana, el R.D. 140/2003. El límite para el Cloro libre residual ha sido establecido por el criterio específico de la Inspección Sanitaria.



C/ Norte, 24 bajo izda.
46008 VALENCIA
Tel.: 96 382 54 19 // 96 327 07 16
Laboratorio autorizado DGSP nº LA-16

SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD
CERTIFICADO ISO 9001:2008

Página 3 de 3

Informe nº	201703016
Fecha entrada muestra	6/3/2017
Fecha inicio análisis	7/3/2017
Fecha final análisis	7/3/2017

METODOS DE ANALISIS

Componente	Código Procedimiento	Descripción del procedimiento
Conductividad		Conductimetría
Nitratos		Reflectometría

El presente informe sólo afecta a la muestra sometida a análisis y no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización de LABORATORIO GRUMAYA, S.L. *Parámetros no incluidos en el alcance de la Certificación. De conformidad con lo dispuesto por la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal, le informamos que sus datos se han incorporado a un fichero responsabilidad de Laboratorio Grumaya, S.L. y que serán tratados con la finalidad de mantener, desarrollar y controlar la relación contractual. Así mismo, le informamos sobre la posibilidad de ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, dirigiéndose a Laboratorios Grumaya, S. L. en C/Norte, nº24-bajo , 46008-Valencia, o bien remitiendo un mensaje a la dirección de correo electrónico grumaya@ono.com.

Valencia, a 07 de marzo de 2017

EL DIRECTOR TÉCNICO

Fdo.: Dra. Estrella Gómez-Aldaraví