



GAMASER

Página 1 de 1

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **2014/001487**

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477



Datos de la muestra Ensayos marcados con # no están incluidos en el alcance de acreditación.

INFORMACIÓN DADA POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 25.02.2014
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Grifo 1. Parc de la Generalitat, s/n

Tipo de análisis: Control Grifo Consumidor RD 140/2003 + NO3 + Cloro CLIENTE
Volumen de muestra: 1.000 ML
Fecha recepción de muestra: 26.02.2014 Fecha inicio análisis: 26.02.2014 Fecha final análisis: 04.03.2014

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,50	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	<0,05	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	25	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,4	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	650	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 disuelto	<0,002	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI) disuelto	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Hierro disuelto	<2	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Niquel disuelto	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plomo disuelto	<1	µg/l Pb	24 %	10	PEE-GA/365

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 140/2003 y 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 validados por: Adela Soriano Ponce (Responsable Microbiología) - Emilio Bonet Domingo (Responsable Físico-Química)

Firmado en Paterna a 05/03/2014

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 – Fax: 963501 302

GAMASER – CATALUÑA

C/ Nova Estacio 24
43500 TORTOSA

GAMASER – ARAGON

Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL
Telf.: 630 661 772

GAMASER – NORTE

Poligono Industrial Las Cañas s/n
31230 MIANA (NAVARRA)

Web: www.gamaser.es - correo: gamaser@aguasdevalencia.es