

G. V. Marqués del Turia, 19 - 46005 VALENCIA

05/11/2015 Entrada Salida	REGIST	RO GENERAL
Entrada Salida	05	/11/2015
	Entroda	Salida nº 3535

## AYUNTAMIENTO DE L'ALCUDIA A/A REGISTRO



Benifaió, a 05 de noviembre de 2015

Adjunto a la presente remitimos el boletín analítico correspondiente a la red de L'Alcudia del mes de octubre.

Atentamente,







A46000477 Datos del destinatario

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España) DNI/CIF A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR EL CLIENTE

Agua consumo humano

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Red. C/ Pintor Sorolla

Fecha toma de muestra: 27.10.2015

Realizada por:

Cliente

Tipo de análisis:

An. Control Red RD 140 + NO3 + Cloro Cliente

Volumen de muestra: 750 ML

Fecha recepción de muestra

28.10.2015

Fecha inicio análisis: 28.10.2015

Fecha final análisis:

30.10.2015

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,57	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	22	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	620	μS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	1,0	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: Adela Soriano Ponce (Responsable Microbiología) - Bibiana Perez Cabo (Responsable Físico-Química) Firmado en Paterna a 02/11/2015

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 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