

<b>INFORME DE ENSAYO</b>	
<b>Nº de Registro</b>	<b>2015/035824</b>



<b>Datos del destinatario</b>	<b>A46615159</b>
-------------------------------	------------------

EMP.GENERAL VALENCIANA  
 DEL AGUA, S.A.  
 SANTA AMALIA, Nº 2 ENTRESUELO 2ºK  
 46009 VALENCIA (España)  
 DNI/CIF A46615159

# Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

<b>Datos de la muestra</b>	
<b>INFORMACIÓN DADA POR EL CLIENTE</b>	
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano <b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. # <b>Ref./punto de toma de muestra:</b> ALGINET. RED. GRIFO DEL CONSUMIDOR. Centro de día.	<b>Fecha toma de muestra:</b> 22.12.2015 <b>Realizada por:</b> Cliente
<b>Tipo de análisis:</b> Control Grifo Consumidor RD 140/2003 + NO3 + Cloro CLIENTE <b>Volumen de muestra:</b> 750 ML <b>Fecha recepción de muestra:</b> 23.12.2015 <b>Fecha inicio análisis:</b> 23.12.2015 <b>Fecha final análisis:</b> 29.12.2015	

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	<0,05	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	48	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	910	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	0,009	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo ( III + VI )	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Hierro	<2	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plomo	1,8	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: Bibiana Perez Cabo (Responsable Físico-Química) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Adjunto Microbiología)  
 Firmado en Paterna a 30/12/2015