



<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. C/ Mayor, 37	<b>Fecha toma de muestra:</b> 26.04.2016 <b>Realizada por:</b> Cliente
<b>Tipo de análisis:</b> An. Control Red RD 140 + NO3 + Cloro Cliente <b>Volumen de muestra:</b> 750 ML <b>Fecha recepción de muestra:</b> 27.04.2016 <b>Fecha inicio análisis:</b> 27.04.2016 <b>Fecha final análisis:</b> 30.04.2016	

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,76	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	49	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	990	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	0,7	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 03/05/2016

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