



## INFORME DE ENSAYOS

Nº Muestra: A / 50209



### Identificación del Cliente / Interesado

<b>Nombre</b>	AYUNTAMIENTO DE PARTALOA	<b>Dirección</b>	Plaza de la Constitución s/n
<b>C.I.F</b>	P0407200E	<b>Cód. 13</b>	PARTALOA
<b>Teléfonos</b>	950436288 662389001	<b>Fa</b>	Almería 04810

### Identificación de la Muestra

Punto de muestreo: Red Cerro Gordo Cantidad: 500 mL	<b>Toma Muestra</b>	11/04/2019	
	<b>Inicio de Análisis</b>	12/04/2019	
	<b>Final de Análisis</b>	15/04/2019	
<b>Cond. Almacenac.</b> Refrigeración	<b>Cond. Transporte</b> Refrigeración	<b>Emisión del Informe</b>	16/04/2019

### A001 / Agua de consumo humano - Control en red

RD 140/2003

P.N.T.	Ref.	Parámetros	Unidades	Resultados	Límites tolerables
<b>ACH - Control (FQ)</b>					
IT008	5003	<b>Olor a 25°C</b> Apreciación organoléptica en dilución		Inapreciable	Máx: 3
IT008	5004	<b>Sabor a 25°C</b> Apreciación organoléptica en dilución		Inapreciable	Máx: 3
IT009	5110	<b>Cloro residual libre</b> Fotometría DPD	mg/L	0.76	Entre 0'2 y 1'0 mg/L
IT011	5001	<b>Color</b> SM2120B	mg/L Pt/Co	<7.5	Máx: 15 mg/L (Pt-Co)
IT015	5050	<b>Amonio</b> B.O.E. 09/07/87	mg/L	<0.05	Máx: 0'5 mg/L
IT012	5010	<b>Turbidez</b> SM2130B	U.N.F.	0.10	Máx: 5 UNF
IT014	5045	<b>pH</b> SM4500-H+	udes. pH	8.3	Entre 6'5 y 9'5
IT013	5040	<b>Conductividad a 20°C</b> SM2510B	µS/cm	2260	Máx: 2.500 µS/cm

### ACH - Control red (MB)

IT105	4063	<b>Escherichia coli</b> UNE en ISO 9308-1:2000	ufc/100mL	<1	Ausencia
IT105	4052	<b>Coliformes totales</b> UNE en ISO 9308-1:2000	ufc/100mL	<1	Ausencia



**Santiago R. Maldonado Vilela**  
Director Técnico

Los resultados en rojo y/o con un asterisco (\*) están fuera de especificaciones.

Laboratorio certificado según Norma ISO 9001:2008 con el número 34/52500/13/1215

Laboratorio autorizado por la Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación de la Junta de Andalucía para el análisis de aguas y alimentos con el nº A.74AU.