

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Informe:** 1/2709/2016

**Normativa aplicable:** Aguas Potables de consumo humano.- R.D.140/2003

Página 1 de 2

<b>CLIENTE</b>	
<b>Cliente:</b> AYUNTAMIENTO DE HARO	<b>Att.:</b>
<b>Domicilio:</b> Plaza de la Paz, 1 , Haro (La Rioja)	

<b>IDENTIFICACIÓN DE LA/S MUESTRA/S</b>			
<b>Nº Muestra:</b>	P-176/16		
<b>Fecha/hora toma de muestra:</b>	2016-12-05 // 09:20	<b>Fecha de recepción de la muestra:</b>	2016-12-07 // 09:00
<b>Fecha de inicio del análisis:</b>	2016-12-07	<b>Fecha finalización del análisis:</b>	2016-12-19
<b>Tomada por:</b>	Ozalla según procedimiento interno ME-077		
<b>Punto de toma de muestra:</b>	Salida Depósito Distribución		
<b>Breve descripción del estado de la muestra a la recepción:</b>			
Envase 500 ml refrigerado / Envase 500 ml refrigerado con Tiosulfato sódico			

## RESULTADOS

ENSAYO/UNIDADES	PROCEDENCIA	LIMITES ESTABLECIDOS	MÉTODO
	Salida Depósito Distribución		
pH (upH)	7.48	6.5 - 9.5	ME-058
Conductividad (µS/cm)	651	2500	ME-058
Turbidez (UNF)	1.55	1	ME-024
Amonio (mg/L)	<0.050	0.5	S.001
Olor (Ind. Dilución)	1	3 a 25°C	S.002
Sabor (Ind. Dilución)	1	3 a 25°C	S.002
Color real (filtrado) (mg / L Pt-Co)	2.0	15	ME-060
Cloruros (mg/L)	35.5	250	ME-056
Sulfatos (mg/L SO4 <sup>2-</sup> )	198.3	250	ME-014
Cloro libre residual (mg/L)	1.20	---	ME-044
		<b>PRESENCIA MAX. ADMISIBLE</b>	
Rec. Escherichia Coli (ufc/100mL)	0	0 ufc/100 ml	ME-040/A
Rec. Bacterias Coliformes Tot. (ufc/100mL)	0	0 ufc/100 ml	ME-040/A
Rec. Aerobios Totales 22°C (ufc/mL)	< 10	100 ufc/ml	UNE-EN ISO 6222:1999
Rec. Clostridium Perfringens (ufc/ 100 mL)	0	0 ufc/100 ml	ME-038

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Informe:** 1/2709/2016

**Normativa aplicable:** Aguas Potables de consumo humano.- R.D.140/2003

Página 2 de 2

### COMENTARIOS

--

### OBSERVACIONES

S.001: Ensayo subcontratado cubierto por la acreditación ENAC Nº 103/LE268

S.002: Ensayo Subcontratado.

La determinación de cloro libre residual se ha llevado a cabo in situ.

Por ausencia:  
M<sup>a</sup> Carmen Gaya Salas  
Técnico Superior de Análisis y Control  
RESP. TÉCNICA DE LABORATORIO

Pinseque a 23 de Diciembre de 2016

-Estos resultados sólo afectan a la muestra sometida a ensayo.  
-El presente informe no puede reproducirse parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.