

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/2709/2016

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

Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DE LA/S MUESTRA/S			
Nº Muestra:	P-176/16	Fecha de recepción de la muestra:	2016-12-07 // 09:00
Fecha/hora toma de muestra:	2016-12-05 // 09:20	Fecha finalización del análisis:	2016-12-19
Fecha de inicio del análisis:	2016-12-07		
Tomada por:	Ozalla según procedimiento interno ME-077		
Punto de toma de muestra:	Salida Depósito Distribución		
Breve descripción del estado de la muestra a la recepción:			
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 ²⁻)	198.3		250	ME-014
Cloro libre residual (mg/L)	1.20		---	ME-044
			PRESENCIA MAX. ADMISIBLE	
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 N° 103/LE268

S.002: Ensayo Subcontratado.

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

Por ausencia:
M^a 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.