

## INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/2212/2016

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-127/16

Fecha/hora toma de muestra: 2016-09-28 // 13:20

Fecha de recepción de la muestra: 2016-09-29 // 11:30

Fecha de inicio del análisis: 2016-09-29

Fecha finalización del análisis: 2016-10-14

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)	7.80	6.5 - 9.5	ME-058
Conductividad (µS/cm)	629	2500	ME-058
Turbidez (UNF)	0.48	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)	<3.0	15	ME-060
Cloruros (mg/L)	21.3	250	ME-056
Sulfatos (mg/L SO4 <sup>2-</sup> )	205.2	250	ME-014
Cloro libre residual (mg/L)	0.82	---	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)	90	100 ufc/ml	UNE-EN ISO 6222:1999
Rec. Clostridium Perfringens (ufc/ 100 mL)	0	0 ufc/100 ml	ME-038

