

## INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/348/2017

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

Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DE LA/S MUESTRA/S			
Nº Muestra:	P-014/17	Fecha de recepción de la muestra:	2017-02-15 // 08:00
Fecha/hora toma de muestra:	2017-02-14 // 13:10	Fecha de inicio del análisis:	2017-02-15
Fecha de inicio del análisis:	2017-02-15	Fecha finalización del análisis:	2017-02-20
Tomada por:	Ozalla según procedimiento interno ME-077		
Punto de toma de muestra:	Salida ETAP		
<b>Breve descripción del estado de la muestra a la recepción:</b>			
1 PP 500 ml // 1 PP 500 ml refrigerado con Tiosulfato sódico // 1 P 250 ml			

## RESULTADOS

ENSAYO/UNIDADES	PROCEDENCIA	LIMITES	MÉTODO
	Salida ETAP	ESTABLECIDOS	
pH (upH)	7.60	6.5 - 9.5	ME-058
Conductividad (µS/cm)	425	2500	ME-058
Turbidez (UNF)	0.47	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)	0.0	15	ME-060
Cloruros (mg/L)	14.2	250	ME-056
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	108.2	250	ME-014
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	18.5	50	ME-074
Cloro libre residual (mg/L)		---	ME-044
		<b>PRESENCIA MAX. ADMISIBLE</b>	
Rec. Escherichia Coli (ufc/100mL)	5	0 ufc/100 ml	ME-040/A
Rec. Bacterias Coliformes Tot. (ufc/100mL)	>100	0 ufc/100 ml	ME-040/A
Rec. Aerobios Totales 22°C (ufc/mL)	210	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:** 1/348/2017

**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.

Agua a salida de ETAP, todavía no se ha realizado el tratamiento de cloración, agua no clorada.

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

Pinseque a 22 de Febrero de 2017

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