

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/2688/2017

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-130/17		
Fecha/hora toma de muestra:	2017-09-25 // 14:15	Fecha de recepción de la muestra:	2017-09-26 // 11:50
Fecha de inicio del análisis:	2017-09-26	Fecha finalización del análisis:	2017-10-06
Tomada por:	Ozalla según procedimiento interno ME-077		
Punto de toma de muestra:	Salida ETAP		
Breve descripción del estado de la muestra a la recepción:			
1 PP 500 ml // 1 PP 500 ml refrigerado con Tiosulfato sódico // 1 P 250 ml			

RESULTADOS

ENSAYO/UNIDADES	PROCEDENCIA	LIMITES ESTABLECIDOS	MÉTODO
	Salida ETAP		
pH (upH)	7.20	6.5 - 9.5	ME-058
Conductividad (µS/cm)	492	2500	ME-058
Turbidez (UNF)	0.21	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)	28.4	250	ME-056
Sulfatos (mg/L SO4 ²⁻)	203.1	250	ME-014
Nitratos (mg/L NO3)	22.5	50	ME-074
Cloro libre residual (mg/L)	----	---	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: 1/2688/2017

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 Nº 103/LE268

S.002: Ensayo Subcontratado.

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

Ana Mª Simón Ramos
Lda. CC. Químicas Col. Nº 17610
JEFE DE LABORATORIO

Pinseque a 11 de Octubre de 2017

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