

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/341/2016

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-013/16		
Fecha/hora toma de muestra:	2016-02-11 // 11:10	Fecha de recepción de la muestra:	2016-02-12 // 11:45
Fecha de inicio del análisis:	2016-02-12	Fecha finalización del análisis:	2016-02-19
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 500 ml			

RESULTADOS

ENSAYO/UNIDADES	PROCEDENCIA	LÍMITES ESTABLECIDOS	MÉTODO
	Salida ETAP		
pH (upH)	7.91	6.5 - 9.5	ME-058
Conductividad (µS/cm)	350	2500	ME-058
Turbidez (UNF)	0.63	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)	7.1	250	ME-056
Sulfatos (mg/L SO ₄ ²⁻)	73.1	250	ME-014
Nitratos (mg/L NO ₃)	12.4	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: 1/341/2016

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

Página 2 de 2

COMENTARIOS

--

OBSERVACIONES

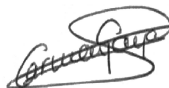
S.001: Ensayo subcontratado cubierto por la acreditación ENAC Nº 103/LE268

S.002: Ensayo Subcontratado.

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



Carmen Gaya Salas
Técnico Superior de Análisis y Control
RESP. TÉCNICA DEL LABORATORIO

Pinseque a 23 de Febrero de 2016

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