

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/779/2017

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

Página 1 de 2

CLIENTE

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

Att.:

IDENTIFICACIÓN DE LA/S MUESTRA/S

Nº Muestra: P-052/17
Fecha/hora toma de muestra: 2017-03-27 // 11:20 Fecha de recepción de la muestra: 2017-03-28 // 10:40
Fecha de inicio del análisis: 2017-03-28 Fecha finalización del análisis: 2017-04-04
Tomada por: Ozalla según procedimiento interno ME-077
Punto de toma de muestra: Grifo Servicios Masculinos
Breve descripción del estado de la muestra a la recepción:
1 PP 500 ml refrigerado / 1 PP 500 ml refrigerado con Tiosulfato sódico / 1 P 250 ml

RESULTADOS

ENSAYO/UNIDADES	PROCEDENCIA	LÍMITES ESTABLECIDOS	MÉTODO
	BODEGAS MUGA		
Olor (Ind. Dilución)	1	3 (25°C)	S.002
Sabor (Ind. Dilución)	1	3 (25°C)	S.002
Color real (filtrado) (mg / L Pt-Co)	0.0	15	ME-060
Turbidez (UNF)	0.22	5	ME-024
Conductividad (µS/cm)	387	2500	ME-058
pH (upH)	7.97	6.5 - 9.5	ME-058
Amonio (mg/L)	<0.050	0.5	S.001
Nitratos (mg/L NO ₃)	6.1	50	ME-074
Cloro libre residual (mg/L)	0.60	----	ME-044
Cobre (mg/L)	<0.010	2.0	S.001
Niquel (µg/L)	<1.0	20	S.001
Hierro (µg/l)	5.5 (Incert.±0.8)	200	S.001
Plomo (µg/L)	<1.0	25	S.001
		PRESENCIA MAX. ADMISIBLE	
Rec. Bacterias Coliformes Tot. (ufc/100mL)	0	0 ufc/100 ml	ME-040/A
Rec. Escherichia Coli (ufc/100mL)	0	0 ufc/100 ml	ME-040/A

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/779/2017

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.

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 07 de Abril de 2017

-Estos resultados sólo afectan a la muestra sometida a ensayo.

-El presente informe no puede reproducirse parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

