

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/2720/2016

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-187/16

Fecha/hora toma de muestra: 2016-12-05 // 11:20

Fecha de recepción de la muestra: 2016-12-07 // 09:00

Fecha de inicio del análisis: 2016-12-07

Fecha finalización del análisis: 2016-12-19

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 VB 125 ml / 1 PP 500 ml refrigerado / 1 PP 500 ml refrigerado con Tiosulfato sódico / 1 P 500 ml

RESULTADOS

ENSAYO/UNIDADES	PROCEDENCIA		LÍMITES ESTABLECIDOS	MÉTODO
	CENTRO DE SALUD Y ESPECIALIDADES			
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)	3.0		15	ME-060
Turbidez (UNF)	1.06		5	ME-024
Conductividad (µS/cm)	672		2500	ME-058
pH (upH)	7.64		6.5 - 9.5	ME-058
Amonio (mg/L)	<0.050		0.5	S.001
Nitratos (mg/L NO3)	25.1		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)	<5.0		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: 1/2720/2016

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.

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 23 de Diciembre de 2016

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

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

