

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/2210/2016

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-128/16

Fecha/hora toma de muestra: 2016-09-28 // 13:30

Fecha de recepción de la muestra: 2016-09-29 // 11:30

Fecha de inicio del análisis: 2016-09-29

Fecha finalización del análisis: 2016-10-14

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	LIMITES ESTABLECIDOS	MÉTODO
	EDIFICIO AYUNTAMIENTO DE HARO		
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)	0.67	5	ME-024
Conductividad (µS/cm)	631	2500	ME-058
pH (upH)	7.70	6.5 - 9.5	ME-058
Amonio (mg/L)	<0.050	0.5	S.001
Nitratos (mg/L NO3)	12.3	50	ME-074
Cloro libre residual (mg/L)	0.55	----	ME-044
Cobre (mg/L)	<0.010	2.0	S.001
Niquel (µg/L)	<1.0	20	S.001
Hierro (µg/l)	13 (Incert. ± 2)	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

100

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/2210/2016

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.



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

Pinseque a 20 de Octubre de 2016

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

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

