

## INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/3137/2018

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-116/18

Fecha/hora toma de muestra: 2018-09-26 // 08:10

Fecha de recepción de la muestra: 2018-09-27 // 08:00

Fecha de inicio del análisis: 2018-09-27

Fecha finalización del análisis: 2018-10-11

Tomada por: Ozalla

Punto de toma de muestra: Grifo Servicios Masculinos -Agua de consumo-

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	LIMITES	MÉTODO
	EDIFICIO AYUNTAMIENTO DE HARO	ESTABLECIDOS	
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)	0.46	5	ME-024
Conductividad (µS/cm)	567	2500	ME-058
pH (upH)	8.00	6.5 - 9.5	ME-058
Amonio (mg/L)	<0.050	0.5	S.001
Nitratos (mg/L NO3)	12.4	50	ME-074
Cloro libre residual (mg/L)	0.35	----	ME-044
Cobre (mg/L)	<0.010	2.0	S.001
Niquel (µg/L)	<1.0	20	S.001
Hierro (µg/l)	51 (Incert.±7)	200	S.001
Plomo (µg/L)	<1.0	25	S.001
		<b>PRESENCIA MAX. ADMISIBLE</b>	
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:** 1/3137/2018

**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 M<sup>a</sup> Simón Ramos  
Lda. C.C.Químicas Col. Nº17610  
JEFE DE LABORATORIO

Pinseque a 16 de Octubre de 2018

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