

## INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/818/2018

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

Página 1 de 2

<b>CLIENTE</b>	
<b>Cliente:</b> AYUNTAMIENTO DE HARO	<b>Att.:</b>
<b>Domicilio:</b> Plaza de la Paz, 1 , Haro (La Rioja)	

<b>IDENTIFICACIÓN DE LA/S MUESTRA/S</b>			
<b>Nº Muestra:</b>	P-037/18	<b>Fecha de recepción de la muestra:</b>	2018-03-27 // 08:30
<b>Fecha/hora toma de muestra:</b>	2018-03-26 // 13:40	<b>Fecha finalización del análisis:</b>	2018-04-16
<b>Fecha de inicio del análisis:</b>	2018-03-27		
<b>Tomada por:</b>	Ozalla		
<b>Punto de toma de muestra:</b>	Grifo Servicios Masculinos -Agua de consumo-		
<b>Breve descripción del estado de la muestra a la recepción:</b>			
1 PP 500 ml refrigerado / 1 PP 500 ml refrigerado con Tiosulfato sódico / 1 P 250 ml			

## RESULTADOS

ENSAYO/UNIDADES	PROCEDENCIA	LIMITES	MÉTODO
	BODEGAS MUGA	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)	0.35	5	ME-024
Conductividad (µS/cm)	353	2500	ME-058
pH (upH)	8.22	6.5 - 9.5	ME-058
Amonio (mg/L)	<0.050	0.5	S.001
Nitratos (mg/L NO3)	1.0	50	ME-074
Cloro libre residual (mg/L)	0.40	----	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
		<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:** 1/818/2018

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

Pinseque a 16 de Abril de 2018

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