

## INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/1244/2017

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-075/17	<b>Fecha de recepción de la muestra:</b>	2017-05-18 // 08:00
<b>Fecha/hora toma de muestra:</b>	2017-05-17 // 12:30	<b>Fecha finalización del análisis:</b>	2017-05-26
<b>Fecha de inicio del análisis:</b>	2017-05-19		
<b>Tomada por:</b>	Ozalla según procedimiento interno ME-077		
<b>Punto de toma de muestra:</b>	Grifo Servicios Masculinos		
<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 ESTABLECIDOS	MÉTODO
	AMBULATORIO		
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)	0.20	5	ME-024
Conductividad (µS/cm)	483	2500	ME-058
pH (upH)	7.33	6.5 - 9.5	ME-058
Amonio (mg/L)	<0.050	0.5	S.001
Nitratos (mg/L NO3)	7.6	50	ME-074
Cloro libre residual (mg/L)	0.50	----	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)		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:** 1/1244/2017

**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.

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

Pinseque a 31 de Mayo de 2017

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