

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/1267/2018

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-053/18	Fecha de recepción de la muestra:	2018-05-24 // 18:00
Fecha/hora toma de muestra:	2018-05-24 // 09:00	Fecha finalización del análisis:	2018-06-06
Fecha de inicio del análisis:	2018-05-24		
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 ESTABLECIDOS	MÉTODO
	AMBULATORIO (URGENCIAS)		
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)	4.0	15	ME-060
Turbidez (UNF)	0.39	5	ME-024
Conductividad (µS/cm)	351	2500	ME-058
pH (upH)	7.11	6.5 - 9.5	ME-058
Amonio (mg/L)	<0.050	0.5	S.001
Nitratos (mg/L NO3)	8.2	50	ME-074
Cloro libre residual (mg/L)	0.30	----	ME-044
Cobre (mg/L)	<0.010	2.0	S.001
Niquel (µg/L)	<1.0	20	S.001
Hierro (µg/l)	5.1 (Incert.±0.7)	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: 1/1267/2018

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 07 de Junio de 2018

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