

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/379/2017

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-015/17	Fecha de recepción de la muestra:	2017-02-15 // 08:00
Fecha/hora toma de muestra:	2017-02-14 // 13:05	Fecha de finalización del análisis:	2017-02-23
Fecha de inicio del análisis:	2017-02-15		
Tomada por:	Ozalla según procedimiento interno ME-077		
Punto de toma de muestra:	Salida Depósito Distribución		
Breve descripción del estado de la muestra a la recepción:			
Cantidad de muestra: 3200 mL. Envases: 1 PP estéril refrigerado, 1 PP,1P,1 PE, 2 VBT, 1 V, 2A			

RESULTADOS

ENSAYO/UNIDADES	PROCEDENCIA	LIMITES ESTABLECIDOS	MÉTODO
	Salida Depósito Distribución		
Aluminio (µg/L)	<10	200	S.001
Amonio (mg/L)	<0.050	0.5	S.001
Antimonio (µg/L)	<1.0	5.0	S.001
Arsénico (µg/L)	<1.0	10	S.001
Boro (mg/L)	0.011 (Incert.±0.002)	1.0	S.001
Cadmio (µg/L)	<1.0	5.0	S.001
Carbono Orgánico Total (mg/L)	<1.0	---	S.001
Cianuros Totales	<12	50	S.001
Cloro libre residual (mg/L)	0.60	---	ME-044
Cloro Combinado Residual (mg/L)	0.20	---	ME-044
Cloro Total (mg/L)	0.80	---	ME-044
Cloruros (mg/L)	28.4	250	ME-056
Cobre (mg/L)	0.012 (Incert.±0.002)	2.0	S.001
Color real (filtrado) (mg / L Pt-Co)	0.0		ME-060
Conductividad (µS/cm)	419	2500	ME-058
Cromo (µg/L)	<5.0	50	S.001
Fluoruros (mg/L)	0.070 (Incert.±0.007)	1.5	S.001
Hierro (µg/l)	6.4 (Incert.±0.9)	200	S.001
Indice de Langellier	0.09	---	ME-079
Manganeso (µg/L)	<5.0	50	S.001
Mercurio (µg/L)	<0.10	1.0	S.001
Niquel (µg/L)	<1.0	20	S.001
Nitratos (mg/L NO3)	16.4	50	ME-074
Nitritos (mg/L NO2)	0.037	0.1	ME-075
Olor (Ind. Dilución)	1	3 a 25°C	S.002
pH (upH)	7.77	6.5 - 9.5	ME-058
Plomo (µg/L)	<1.0	25	S.001
Sabor (Ind. Dilución)	1	3 a 25 °C	S.002
Sodio (mg/L)	6.8 (Incert.±0.8)	200	S.001
Selenio (µg/L)	<1.0	10	S.001
Sulfatos (mg/L SO4²)	107.5	250	ME-014
Turbidez (UNF)	0.32	5	ME-024

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/379/2017

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 N° 103/LE268

S.002: Ensayo Subcontratado.

Nota: La determinación de cloro libre residual y cloro total se han llevado a cabo in situ.

Por ausencia:
M^a Carmen Gaya Salas
Técnico Superior de Análisis y Control
RESP. TÉCNICA DE LABORATORIO

Pinseque a 24 de Febrero de 2017

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