

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/380/2017

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. 1PE. 2A. 2VBT. 1V			

RESULTADOS

ENSAYO/UNIDADES	PROCEDENCIA	LIMITES ESTABLECIDOS	MÉTODO
	Salida Depósito Distribución		
Benzo (a) Pireno (µg/L)	<0.007	0.010	S.001
Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (Suma) (µg/L)	<0.04	0.10	S.001
Benzo (b) Fluoranteno (µg/L)	<0.010	---	S.001
Benzo (k) Fluoranteno (µg/L)	<0.010	---	S.001
Benzo (g,h,i) Perileno (µg/L)	<0.010	---	S.001
Indeno (1,2,3,c,d) Pireno (µg/L)	<0.010	---	S.001
Trihalometanos (Suma) (µg/L)	13.0	100	S.001
Bromoformo (µg/L)	<1.0	---	S.001
Cloroformo (µg/L)	5 (Incert.±1)	---	S.001
Dibromoclorometano (µg/L)	3.2 (Incert.±0.8)	---	S.001
Diclorobromometano (µg/L)	5 (Incert.±1)	---	S.001
Compuestos Orgánicos Volátiles			
1,2-Dicloroetano (µg/L)	<0.30	3.0	S.001
Benceno (µg/L)	<0.30	1.0	S.001
Tri+Tetracloroetileno (µg/L)	<1.0	10	S.001
Tetracloroetileno (µg/L)	<0.5	---	S.001
Tricloroetileno (µg/L)	<0.5	---	S.001
Plaguicidas (Suma) (µg/L)	<0.50	0.50	S.001
Plaguicidas Organoclorados			
α-HCH (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
β-HCH (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
δ-HCH (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Aldrín (µg/L)	<0.010	0.03	S.001
Dieldrin (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Endosulfan I (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Endosulfan II (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Endosulfan Sulfato (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Endrin (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Heptaclor (µg/L)	<0.010	0.03	S.001
Heptaclor Epóxido (µg/L)	<0.010	0.03	S.001
Hexaclorobenceno (µg/L)	<0.010	0.03	S.001
Lindano (µg/L)	<0.010	0.10	S.001

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/380/2017

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

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.