

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/1930/2016

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-114/16 | | |
| Fecha/hora toma de muestra: | 2016-08-24 // 11:50 | Fecha de recepción de la muestra: | 2016-08-26 // 11:30 |
| Fecha de inicio del análisis: | 2016-08-26 | Fecha finalización del análisis: | 2016-09-02 |
| 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: 3495 ml. Envases: 1 PP estéril con tiosulfato. 1 PP. 1P. 1PE. 2A. 3VBT. 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) | 12.0 | 100 | S.001 |
| Bromoformo (µg/L) | 2.01 (Incert. ±0.5) | --- | S.001 |
| Cloroformo (µg/L) | 1.2 (Incert. ±0.3) | --- | S.001 |
| Dibromoclorometano (µg/L) | 5 (Incert. ±1) | --- | S.001 |
| Diclorobromometano (µg/L) | 3.3 (Incert. ±0.8) | --- | 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: 1/1930/2016

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

Página 2 de 2

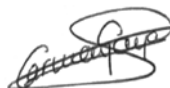
COMENTARIOS

OBSERVACIONES

S.001: Ensayo subcontratado cubierto por la acreditación ENAC Nº 103/LE268



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



Carmen Gaya Salas
Técnico Superior de Análisis y Control
RESP. TÉCNICA DEL LABORATORIO

Pinseque a 05 de Septiembre de 2016

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