

## INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 1/2712/2018

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-106/18                     |  |                     |
| <b>Fecha/hora toma de muestra:</b>   | 2018-08-23 // 12:45          | <b>Fecha de recepción de la muestra:</b> | 2018-08-24 // 10:35 |
| <b>Fecha de inicio del análisis:</b>   | 2018-08-24                   | <b>Fecha finalización del análisis:</b>  | 2018-09-10          |
| <b>Tomada por:</b>   | Ozalla                       |  |                     |
| <b>Punto de toma de muestra:</b>   | Salida Depósito Distribución |  |                     |
| <b>Breve descripción del estado de la muestra a la recepción:</b>                            |                              |  |                     |
| 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)                        | 19 (Incert.±5)               | 100                  | S.001  |
| Bromoformo (µg/L)                                   | <1.0                         | ---                  | S.001  |
| Cloroformo (µg/L)                                   | 7 (Incert.±2)                | ---                  | S.001  |
| Dibromoclorometano (µg/L)                           | 5 (Incert.±1)                | ---                  | S.001  |
| Diclorobromometano (µg/L)                           | 7 (Incert.±2)                | ---                  | 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:** 1/2712/2018

**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

Ana Mª Simón Ramos  
Lda. C.C.Químicas Col. Nº17610  
JEFE DE LABORATORIO

Pinseque a 26 de Septiembre de 2018

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