

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Informe:** 1/627/2018

**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-015/18		
<b>Fecha/hora toma de muestra:</b>	2018-02-20 // 14:05	<b>Fecha de recepción de la muestra:</b>	2018-02-20 // 16:50
<b>Fecha de inicio del análisis:</b>	2017-02-20	<b>Fecha finalización del análisis:</b>	2017-03-13
<b>Tomada por:</b>	Ozalla según procedimiento interno ME-077		
<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,1 PE, 2 VBT, 1 V, 2A			

## RESULTADOS

ENSAYO/UNIDADES	PROCEDENCIA	LIMITES ESTABLECIDOS	MÉTODO
	Salida Depósito Distribución		
Plaguicidas Organoclorados			
Oxifluorfen (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
p,p-DDD (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
p,p-DDE (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
p,p-DDT (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Trifluralin (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Plaguicidas Organofosforados			
Clorfeninfos (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Clorpirifos (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Diclorfention (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Etil-Bromofos (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Etil-Paration (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Fenclorfos (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Fenitrotion (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Metidation (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Metil-Bromofos (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Tetraclorvinfos (µg/L)	<0.010	0.10	S.001
Plaguicidas Nitrogenados			
Ametrina (µg/L)	<0.020	0.10	S.001
Atrazina (µg/L)	<0.020	0.10	S.001
Prometrina (µg/L)	<0.020	0.10	S.001
Simazina (µg/L)	<0.020	0.10	S.001
Terbutilazina (µg/L)	<0.020	0.10	S.001
Terbutrina (µg/L)	<0.020	0.10	S.001
Trietazina (µg/L)	<0.020	0.10	S.001
		<b>PRESENCIA MAX. ADMISIBLE</b>	
Rec. Enterococos (ufc/100 mL)	0	0	S.001
Rec. Clostridium Perfringens (ufc/ 100 mL)	0	0	ME-038
Rec. Aerobios Totales 22°C (ufc/mL)	< 10	100	UNE-EN ISO 6222:1999
Rec. Bacterias Coliformes Tot. (ufc/100mL)	0	0	ME-040/A
Rec. Escherichia Coli (ufc/100mL)	0	0	ME-040/A

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Informe:** 1/627/2018

**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.

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

Pinseque a 19 de Marzo de 2018

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