

## Informe de análisis

Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC

<b>Código</b>	20198152	
<b>Fecha entrada</b>	01/10/2019	16:00
<b>Fecha inicio</b>	01/10/2019	
<b>Fecha fin</b>	14/10/2019	

### RUBERTE, S.L.

C/ BUENOS AIRES Nº 49 - POLIGONO INDUSTRIAL CENTROVIA -

50198 LA MUELA  
ZARAGOZA

### Datos aportados por el cliente

<b>Muestra tomada por</b>	Solicitante	<b>Fecha toma muestra</b>	01/10/2019
<b>Matriz</b>	Aguas de consumo humano		
<b>Procedencia/P.Muestreo</b>	LAS LOMAS. C/ Río Jalón 16-AFCH		
<b>Tipo de Envase</b>	Estéril con tiosulfato sódico; plástico	<b>Cantidad</b>	500 ml + 500 ml
<b>Medidas InSitu (*)</b>	Tª 27°C; p H 7,1; Cloro libre 0,41 ppm		

Parámetros	MÉT. ENSAYO	RESULTADO	UND	INCERT.	LÍMITE LEGISLACIÓN
Conductividad (a 20°C)	IME-2 (Electrometría)	512	µS/cm		2500 RD140/2003 (*)
pH	IME-1 (Potenciometría)	7,3	Unidades pH		6,5-9,5 RD 140/2003 (*)
Turbidez	IME-4 (EN ISO 7027)	<0,5	UNF		5 RD140/2003 (*)
Amonio	IME-26	<0,1	mg/L		0,5 RD140/2003 (*)
Olor	IME-28	1	Dilución		3 a 25°C RD 140/2003 (*)
Sabor	IME-28	1	Dilución		3 a 25°C RD 140/2003 (*)
Color	IME-27	0	mg/L Pt-Co		15 RD140/2003 (*)
Hierro	IME-76 (ICP-OES)	<20	µg/L		200 RD140/2003 (*)
Cobre	IME-76 (ICP-OES)	0,07	mg/L		2,0 RD140/2003 (*)
Cromo	IME-76 (ICP-OES)	<5	µg/L		50 RD140/2003 (*)
Niquel	IME-76 (ICP-OES)	<5	µg/L		20 RD140/2003 (*)
Plomo	IME-76 (ICP-OES)	<5	µg/L		10 RD140/2003 (*)
Recuento de Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014	0	ufc/100 ml		0/100 ml RD140/2003
Recuento de Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014	0	ufc/100 ml		0/100 ml RD140/2003

### Observaciones

La incertidumbre asociada a los resultados de los ensayos, cuando sea de aplicación, están calculadas y a disposición del cliente que la solicite.

Nilsson Laboratorios S.L.  
Zaragoza, a 16 de octubre de 2019

Olga Berges  
Responsable Laboratorio Físico-Químico

Yolanda Funes  
Resp. Calidad y Medio Ambiente

**NILSSON LABORATORIOS**  
C.I.F. B- 99030819  
C/ Uruguay, Parcela 4, Nave 5  
Polígono Centrovía  
50198 LA MUELA (Zaragoza)  
Tel. 976 144 413 - Fax 976 149 197  
www.nilssonlaboratorios.com - info@nilssonlaboratorios.com

Nilsson Laboratorios S.L. declara que el análisis sólo afecta a la muestra analizada y no se podrá reproducir parcialmente el informe sin autorización previa. Nilsson Laboratorios, S.L. no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que puede afectar a la validez de los resultados.  
IA(PR-4)(Edic.7)