

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

## Informe de análisis

<b>Código</b>	201910714	
<b>Fecha entrada</b>	17/12/2019	10:05
<b>Fecha inicio</b>	17/12/2019	
<b>Fecha fin</b>	24/12/2019	

### RUBERTE, S.L.

C/ BUENOS AIRES N° 49 - POLIGONO INDUSTRIAL CENTROVIA -  
50198 LA MUELA  
ZARAGOZA

#### Datos aportados por el cliente

<b>Muestra tomada por</b>	Dto.Tec.Nilsson Lab.	<b>Fecha toma muestra</b>	16/12/2019
<b>Matriz</b>	Aguas de consumo humano		
<b>Procedencia/P.Muestreo</b>	LAS LOMAS. C/Broto N° 18		
<b>Tipo de Envase</b>	Estéril con tiosulfato sódico; plástico	<b>Cantidad</b>	500 ml + 500 ml
<b>Medidas InSitu (*)</b>	--		

Parámetros	MÉT. ENSAYO	RESULTADO	UND	INCERT.	LÍMITE LEGISLACIÓN	
Conductividad (a 20°C)	IME-2 (Electrometría)	456	µS/cm		2500 RD140/2003	(*)
pH	IME-1 (Electrometría)	7,5	Unidades pH		6,5-9,5 RD 140/2003	(*)
Turbidez	IME-91 (Nefelometría)	<0,3	UNF		5,0 RD140/2003	(*)
Amonio	IME-92 (Espectrofotometría VIS)	<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)	48	µg/L		200 RD140/2003	(*)
Cobre	IME-76 (ICP-OES)	<0,02	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 27 de diciembre de 2019

Olga Berges  
Responsable Laboratorio Físico-Químico

Yessica Quílez  
Responsable Laboratorio Microbiología

**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)