

## Informe de análisis

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

<b>Código</b>	20181647	
<b>Fecha entrada</b>	11/04/2018	17:40
<b>Fecha inicio</b>	11/04/2018	
<b>Fecha fin</b>	18/04/2018	

### 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>	11/04/2018
<b>Matriz</b>	Aguas de consumo humano		
<b>Procedencia/P.Muestreo</b>	URBANIZACIÓN LAS LOMAS. Piscinas Vestuario masculino		
<b>Tipo de Envase</b>	Estéril con tiosulfato sódico; plástico	<b>Cantidad</b>	500 ml + 500 ml
<b>Medidas InSitu (*)</b>	Tª 15,4°C; pH 7,2; Cloro libre 0,69 ppm		

Parámetros	MÉT. ENSAYO	RESULTADO	UND	INCERT.	LÍMITE LEGISLACIÓN	
Conductividad	IME-2 (ref. SM 2510B)	526	µS/cm		2500 RD140/2003	(*)
pH	IME-1 (ref. SM 4500-H+B)	7,5	Unidades pH		6,5-9,5 RD 140/2003	(*)
Turbidez	IME-4 (EN ISO 7027)	<0,5	NTU		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)	<0,02	mg/L		2,0 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 19 de abril de 2018

Yessica Quílez  
Resp. Lab. Microbiología

Olga Berges  
Resp. Lab. Físico-Químico

  
  
**NILSSON LABORATORIOS**  
C.I.F. - B-99030819  
C/Uruguay, Parcela 4, Nave 5  
Poligono 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.  
IA(PR-4)(Edic.6)