

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

Informe de análisis

Código	20195423	
Fecha entrada	09/07/2019	14:30
Fecha inicio	09/07/2019	
Fecha fin	29/07/2019	

RUBERTE, S.L.

C/ BUENOS AIRES Nº 49 - POLIGONO INDUSTRIAL CENTROVIA -
50198 LA MUELA
ZARAGOZA

Datos aportados por el cliente

Muestra tomada por	Dto.Tec.Nilsson Lab.	Fecha toma muestra	09/07/2019
Matriz	Aguas de consumo humano		
Procedencia/P.Muestreo	LAS LOMAS. C/ Jiloca 28.		
Tipo de Envase	Estéril con tiosulfato sódico; plástico	Cantidad	500 ml + 500 ml
Medidas InSitu (*)	Cloro libre 0,56 ppm		

Parámetros	MÉT. ENSAYO	RESULTADO	UND	INCERT.	LÍMITE LEGISLACIÓN	
Conductividad (a 20°C)	IME-2 (ref. SM 2510B)	598	µS/cm		2500 RD140/2003	(*)
pH	IME-1 (Potenciometría)	7,5	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)	<0,02	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 29 de julio de 2019

Sofía Mayoral
Técnico 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)