

Informe de análisis

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

Código	20185673	
Fecha entrada	17/10/2018	14:15
Fecha inicio	17/10/2018	
Fecha fin	09/11/2018	

RUBERTE, S.L.

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

Datos aportados por el cliente

Muestra tomada por	Solicitante	Fecha toma muestra	17/10/2018
Matriz	Aguas de consumo humano		
Procedencia/P.Muestreo	LAS LOMAS. Bar zona restauración		
Tipo de Envase	Estéril con tiosulfato sódico; plástico	Cantidad	500 ml + 500 ml
Medidas InSitu (*)	Cloro: 0,61 ppm		

Parámetros	MÉT. ENSAYO	RESULTADO	UND	INCERT.	LÍMITE LEGISLACIÓN	
Conductividad	IME-2 (ref. SM 2510B)	799	µS/cm		2500 RD140/2003	(*)
pH	IME-1 (ref. SM 4500-H+B)	7,7	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	(*)
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 09 de noviembre de 2018

Yessica Quilez
Resp. Lab. Microbiología

Olga Berges
Resp. Lab. Físico-Químico

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