

Informe de análisis

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

Código	20181092	
Fecha entrada	09/03/2018	14:10
Fecha inicio	09/03/2018	
Fecha fin	16/03/2018	

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	09/03/2018
Matriz	Aguas de consumo humano		
Procedencia/P.Muestreo	LAS LOMAS. Fuente zona restauración.		
Tipo de Envase	Estéril con tiosulfato sódico; plástico	Cantidad	500 ml + 500 ml
Medidas InSitu (*)	Tª 12,9°C; pH 7,6; Cloro libre 0,5 ppm; Turbidez 0,40 NTU		

Parámetros	MÉT. ENSAYO	RESULTADO	UND	INCERT.	LÍMITE LEGISLACIÓN	
Conductividad	IME-2 (ref. SM 2510B)	533	µS/cm		2500 RD140/2003	(*)
pH	IME-1 (ref. SM 4500-H+B)	7,3	Unidades pH		6,5-9,5 RD 140/2003	(*)
Turbidez	IME-4 (EN ISO 7027)	<0,50	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	(*)
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 marzo de 2018

Yessica Quilez Resp. Lab. Microbiología
Olga Berges Resp. Lab. Físico-Químico

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. Inscrita en el Registro Mercantil de Zaragoza, Tomo 3135, Libro 0, Folio 63, Hoja Z-34836, Inscripción 1ª - C.I.F. - B99030819 - Domicilio fiscal: C/Uruguay, Parcela 4, Nave 5, Polígono Industrial Centrovía, 50198 - La Muela (Zaragoza)