

Informe de análisis

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

Código	20185020	
Fecha entrada	04/09/2018	15:20
Fecha inicio	04/09/2018	
Fecha fin	10/09/2018	

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 04/09/2018
Matriz	Agua consumo humano	
Procedencia/P.Muestreo	LAS LOMAS. Oficinas urbanización, grifo (126753)	
Tipo de Envase	Estéril con tiosulfato sódico; Estéril	Cantidad 500 ml + 500 ml
Medidas InSitu (*)	Cloro libre 0,94 ppm	

Parámetros	MÉT. ENSAYO	RESULTADO	UND	INCERT.	LÍMITE LEGISLACIÓN	
Conductividad	IME-2 (ref. SM 2510B)	790	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	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.
La descripción de "su referencia" ha sido aportada por el cliente.
El informe de análisis nº 20185020 sustituye al informe de análisis nº 20184861.

Nilsson Laboratorios S.L.
Zaragoza, a 14 de septiembre 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