

## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2939511

**ANÁLISIS Nº:** 5549002

**MUESTRA REMITIDA POR:** AIGÜES DE CULLERA, S.A. (STA)

**DOMICILIO:** PLAÇA DE LA SAL, 4

**POBLACION:** 46400-CULLERA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Red Plaza la Sal (Oficina)

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 15/02/2021

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 18/02/2021

**Análisis realizado por INTERLAB Murcia. C/ Olof Palme, nº 12- 30009 MURCIA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE2329- Tel. 968 29 73 63 - Fax 968 29 73 75:**

Fecha inicio análisis 16/02/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	Colorimetría MU-C-PE-009	15	< 5 ± 2	mg/L Pt/Co
* Olor	Indice de dilución MU-C-PE-098	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
* Sabor	Indice de dilución MU-C-PE-099	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría MU-C-PE-008	5	< 0.20 ± 19%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	Espectrofotometría MU-C-PE-003	0.5	< 0.10 ± 15%	mg/L
* Cloro residual libre	A-C-PE-0032 Fotometría absorcion		0.7	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría MU-C-PE-002	2500	1043 ± 6%	µS/cm
pH	Electrometría MU-C-PE-001	6.5-9.5	7.6 ± 0,1	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	Filtr. membrana. UNE-EN-ISO 9308-1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana. UNE-EN-ISO 9308-1:2017	0	0	u.f.c./100 mL

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente, de 3 a 9 ufc como recuento estimado..

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Interlab Murcia por Técnico Superior: Rosa Martínez Gómez, Director Técnico: Ginés Ortiz Amorós.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Murcia, 18 de Febrero de 2021