



Las actividades y ensayos marcadas con * no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: M-24-4280/1

DATOS DEL CLIENTE

Empresa: AYUNTAMIENTO DE XALÓ

Dirección: C/IGLESIA, 27.

03727 XALÓ (ALICANTE/ALACANT)

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Identificación: CONTROL RED DISTRIBUCIÓN 3

Punto de muestreo: Red Distribución Urbanización Valle Paraíso. Grifo arqueta contadores carretera bajada depósito Valle Paraíso

Tipo de toma de muestra: Puntual

Tipo de muestra: Agua de consumo

Muestra tomada por: Proaguas Costablanca S.A. Procedimiento de toma de muestras: UNE-ISO 5667-5 (2021). UNE-EN ISO 19458 (2007)

Fecha inicio toma de muestras: 25/04/2024 Fecha fin toma de muestras: 25/04/2024

RECEPCIÓN DE LA MUESTRA

Código de la muestra: M-24-4280 Fecha recepción: 25/04/2024

Fecha inicio ensayos: 25/04/2024 Fecha finalización y emisión: 30/04/2024

RESULTADOS DE ANÁLISIS

Caracteres físico-químicos

Descripción	Técnica	Identificación metodo	Limite según legislación	Resultado ±U Uds
Cloro libre residual "in situ"	DPD	PE-EN/16	1	0,65 ±0,10 mg/l
Color	Colorimetría	PE-EN/86	15	< 5 mg Pt-Co/l
Conductividad (20°C)	Electrometría	S.M. 24th Ed. 2510 B	2500	394 ±35 μS/cm
Dureza	Cálculo	PE-EN/83		205,6 mg CaCO3/I
Olor	Dilución	PE-EN/63	3	1,0 Indice dilución
pH (25°C)	Electrometría	S.M. 24th Ed. 4500 H	6.5-9,5	8,21 ±0,14 u.pH
Sabor	Dilución	PE-EN/62	3	1 Indice dilución
Turbidez	Nefelometría	PE-EN/03	4	0,35 ±0,10 NTU

Caracteres microbiológicos

Técnica	Identificación metodo	Limite según legislación	Resultado	±U Uds
Filtración de membrana	UNE-EN ISO 9308- 1:2014	0	0	ufc/100ml
Siembra en profundidad	UNE-EN ISO 6222:1999	100	< 1	ufc/1ml
Filtración de membrana	UNE-EN ISO 7899- 2:2001	0	0	ufc/100ml
Filtración de membrana	UNE-EN ISO 9308- 1:2014	0	0	ufc/100ml
	Filtración de membrana Siembra en profundidad Filtración de membrana	Filtración de membrana Siembra en profundidad Filtración de membrana Filtración de membrana Filtración de membrana Filtración de membrana UNE-EN ISO 7899-2:2001 Filtración de membrana UNE-EN ISO 9308-	metodo legislación Filtración de membrana UNE-EN ISO 9308- 1:2014 0 Siembra en profundidad UNE-EN ISO 6222:1999 100 Filtración de membrana UNE-EN ISO 7899- 2:2001 0 Filtración de membrana UNE-EN ISO 9308- 0	metodo legislación Filtración de membrana UNE-EN ISO 9308- 1:2014 0 0 Siembra en profundidad UNE-EN ISO 6222:1999 100 < 1

Metales

Descripción	Técnica	Identificación metodo	Limite según legislación	Resultado	±U Uds	
Calcio	ICP	PE-EN/30 (ICP-MS)		56,0	±6,8 mg/l	
Magnesio	ICP	PE-EN/30 (ICP-MS)		16.0	±2,7 mg/l	
		, (,		/-	_,3, .	
Potasio	ICP	PE-EN/30 (ICP-MS)		1,22	±0,14 mg/l	

Nº de Informe: M-24-4280/1 Avenida de Orihuela, 39 · Tfno. 965111376 · Fax 965102166 · 03007 Alicante





Las actividades y ensayos marcadas con * no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Descripción	Técnica	Identificación metodo	Limite según legislación	Resultado ±U Uds

Alicante, a 12 de Mayo de 2024

Autorizado por Olga Espejo Alcaraz Responsable de Laboratorio

NOTAS:

En el caso de muestras no tomadas por Proaguas Costablanca, S.A., todos los datos de identificación de la muestra y de su toma son facilitados por el tomador de la muestra, en cuyo caso, el laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el tomador de la muestra que pueda afectar a la validez de los

El laboratorio analiza la muestra tal y como la recibe, y los resultados emitidos solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

Ensayos marcados (*), y su toma de muestras correspondiente, no están amparados por la acreditación de ENAC.

Tomas de muestras marcados (*), interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación de ENAC.

Proaguas Costablanca, S. A. dispone del cálculo de incertidumbres asociado a los ensayos realizados para aquellos clientes que lo soliciten.

Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial del presente informe sin la aprobación por escrito del laboratorio de Proaguas Costablanca, S. A. ±U: Incertidumbre.

Valores de referencia asignados: R.D. 3/2023 (DEPÓSITOS DISTRIBUCIÓN/REGULACIÓN, RED DISTRIBUCIÓN, GRIFO INSTALACIONES INTERIORES)).