



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

INFORME DE ENSAYO Nº de Informe: M-21-0399/1

DATOS DEL CLIENTE

Empresa: AYUNTAMIENTO DE XALO

Dirección: C/IGLESIA, 27.

03727 XALO (ALICANTE)

DATOS DE LA MUESTRA

Código de la muestra: M-21-0399

Identificación: RED DISTRIBUCIÓN URBANIZACIÓN ALMAZARA (XALÓ-2).TOMA ROTONDA.CASA 1_190121

Punto de muestreo: Urbanización Almazara. Rotonda Casa 1

Tipo de toma de muestra: Puntual

Matriz: Agua de consumo

Muestra tomada por: Proaguas Costablanca S.A. Procedimiento de toma de muestras: ISO 5667-5 (2006). UNE-EN ISO 19458 (2007)

Fecha inicio toma de muestras: 19/01/2021 Fecha fin toma de muestras: 19/01/2021

Fecha recepción: 19/01/2021

Fecha inicio ensayos: 19/01/2021 Fecha finalización y emisión: 26/01/2021

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	0,92 ±0,05 mg/l
Turbidez	Nefelometría	PE-EN/03	5	0,30 ±0,08 NTU

Metales

Descripción	Técnica	Identificación metodo	Limite según legislación	Resultado ±U Uds
Aluminio	ICP	PE-EN/30 (ICP-MS)	200	< 10 μg/l
Hierro	ICP	PE-EN/30 (ICP-MS)	200	< 10 µg/l

Alicante, a 26 de Enero de 2021

Autorizado por Olga Espejo Alcaraz Responsable de Laboratorio

NOTAS

En caso de muestras no tomadas por Proaguas Costablanca, S.A., todos los datos de la identificación de la muestra y de su toma han sido facilitados por el mismo. En este caso, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio.

El presente informe de análisis sólo afecta a las muestras sometidas a ensayo en el laboratorio de Proaguas Costablanca, S.A.

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 de presente informe sin la aprobación por escrito del laboratorio de Proaguas Costablanca, S.A.

±U: Incertidumbre.

Valores de referencia asignados: R.D. 140/2003 (Red de distribución).