

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: M-21-3699/1

DATOS DEL CLIENTE

Empresa: AYUNTAMIENTO DE XALO
Dirección: C/IGLESIA, 27.
03727 XALO (ALICANTE)

DATOS DE LA MUESTRA

Código de la muestra: M-21-3699
Identificación: RED DISTRIBUCIÓN URBANIZACIÓN VALLE PARAISO (XALÓ-3).TOMA CALLE COSTERA_010621
Punto de muestreo: Urbanización Valle Paraiso. Toma red distribución. Grifo Costera
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: 01/06/2021 Fecha fin toma de muestras: 01/06/2021
Fecha recepción: 01/06/2021
Fecha inicio ensayos: 01/06/2021 Fecha finalización y emisión: 02/06/2021

RESULTADOS DE ANÁLISIS

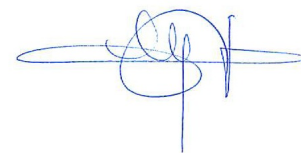
Caracteres físico-químicos

Descripción	Técnica	Identificación metodo	Limite según legislación	Resultado ±U Uds
Cloro libre residual "in situ"	DPD	PE-EN/16	1	0,65 ±0,03 mg/l
Turbidez	Nefelometría	PE-EN/03	5	< 0,3 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	11 µg/l

Alicante, a 7 de Junio 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).