

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: M-19-0491/1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA

Código de la muestra: M-19-0491
Identificación: RED DISTRIBUCIÓN URBANIZACIÓN ALMAZARA (XALÓ-2). TOMA ROTONDA. CASA-1_140119
Punto de muestreo: Red Distribución Urbanización Almazara
Tipo de toma de muestra: Puntual
Matriz: Agua de consumo
Muestra tomada por: Proaguas Costablanca S.A. Procedimiento de toma de muestras: PG-PC/16 Rev. 16
Fecha inicio toma de muestras: 14/01/2019 Fecha fin toma de muestras: 14/01/2019
Fecha recepción: 14/01/2019
Fecha inicio ensayos: 14/01/2019 Fecha finalización y emisión: 23/01/2019

RESULTADOS DE ANÁLISIS

Caracteres físico-químicos

Descripción	Técnica	Identificación método	Limite según legislación	Resultado ±U Uds
Cloro libre residual "in situ"	DPD	PE-EN/16	1	0,82 ±0,04 mg/l
Turbidez	Nefelometría	PE-EN/03	5	< 0,5 NTU

Metales

Descripción	Técnica	Identificación método	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 23 de Enero de 2019



Autorizado por
Olga Espejo Alcaraz
Responsable de Laboratorio

NOTAS:

En caso de muestras tomadas por el cliente, todos los datos de la identificación de la muestra y de su toma han sido facilitados por el mismo.
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).