

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

## INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: M-18-3025/1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA

Código de la muestra: M-18-3025  
Identificación: RED DISTRIBUCIÓN URBANIZACIÓN ALMAZARA (XALÓ-2).TOMA ROTONDA.CASA 1\_210518  
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: PG-PC/16 Rev. 15  
Fecha inicio toma de muestras: 21/05/2018 Fecha fin toma de muestras: 21/05/2018  
Fecha recepción: 21/05/2018  
Fecha inicio ensayos: 21/05/2018 Fecha finalización y emisión: 30/05/2018

## RESULTADOS DE ANÁLISIS

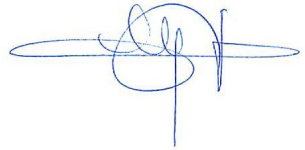
### Caracteres físico-químicos

Descripción	Técnica	Identificación método	Limite según legislación	Resultado ±U Uds
Cloro libre residual in situ	DPD	PE-EN/16	1	0,41 ±0,02 mg/l
Turbidez	Nefelometría	PE-EN/03	5	0,52 ±0,15 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 31 de Mayo de 2018



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).