

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA

Código de la muestra: M-16-9256  
Identificación: RED DISTRIBUCIÓN URBANIZACIÓN ALMAZARA(XALÓ-2).TOMA ROTONDA CASA 1\_281116  
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. 14  
Fecha inicio toma de muestras: 28/11/2016 Fecha fin toma de muestras: 28/11/2016  
Fecha recepción: 28/11/2016  
Fecha inicio ensayos: 28/11/2016 Fecha finalización y emisión: 29/11/2016

### RESULTADOS DE ANÁLISIS

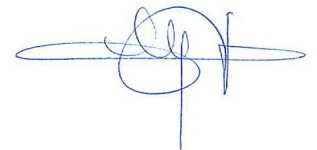
#### Caracteres físico-químicos

Descripción	Técnica	Identificación metodo	Limite según legislación	Resultado ±U Uds
Cloro libre residual in situ	DPD	PE-EN/16	1	0,86 ±0.04 mg/l
Turbidez	Nefelometría	PE-EN/03	5	< 0,5 NTU

#### Metales

Descripción	Técnica	Identificación metodo	Limite según legislación	Resultado ±U Uds
Aluminio	ICP	PE-EN/30	200	< 100 µg/l
Hierro	ICP	PE-EN/30	200	< 10 µg/l

Alicante, a 30 de Noviembre de 2016



**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).