

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-16-0085a
Identificación: RED DISTRIBUCIÓN URBANIZACIÓN ALMAZARA(XALÓ-2).TOMA ROTONDA CASA 1_141216
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: 14/12/2016 Fecha fin toma de muestras: 14/12/2016
Fecha recepción: 14/12/2016
Fecha inicio ensayos: 14/12/2016 Fecha finalización y emisión: 21/12/2016

Nº de Informe: M-16-0085a/2
Modifica al M-16-0085a/1

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	1,03 ±0.05 mg/l
Turbidez	Nefelometría	PE-EN/03	5	< 0,5 NTU

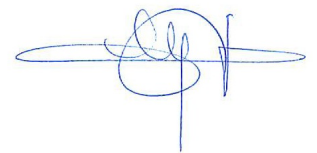
Metales

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

Observaciones:

El parámetro cloro residual libre supera los límites establecidos en el R.D. 140/2003. Técnica empleada análisis metales: ICP-MS

Alicante, a 21 de Diciembre 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).