

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-16-7954
Identificación: RED DISTRIBUCIÓN URBANIZACIÓN VALLE PARAISO (XALÓ-3). TOMA CALLE COSTERA_101016
Punto de muestreo: Red Distribución Urbanización Valle Paraíso. Grifo arqueta contadores carretera bajada depósito Valle Paraíso
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: 10/10/2016 Fecha fin toma de muestras: 10/10/2016
Fecha recepción: 10/10/2016
Fecha inicio ensayos: 10/10/2016 Fecha finalización y emisión: 10/10/2016

RESULTADOS DE ANÁLISIS

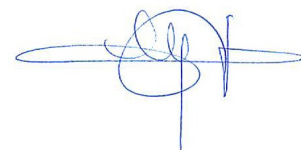
Caracteres físico-químicos

Descripción	Técnica	Identificación método	Limite según legislación	Resultado ±U Uds
Cloro libre residual in situ	DPD	PE-EN/16	1	0,72 ±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	200	< 100 µg/l
Hierro	ICP	PE-EN/30	200	34 ±4 µg/l

Alicante, a 11 de Octubre 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).