



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

Nº de Informe: M-16-7954/2

Modifica al M-16-7954/1

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 Red Distribución Urbanización Valle Paraíso. Grifo arqueta contadores carretera bajada depósito

Punto de muestreo: 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

10/10/2016 Fecha recepción:

10/10/2016 Fecha inicio ensayos: Fecha finalización y emisión: 10/10/2016

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	0,72 ±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	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).