



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 30.10.2018
Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102 **Realizada por:** Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MRIE. LA PUEBLA DE ALFINDEN. Fuente Plaza Aragón.
Tipo de análisis: An. Control Red RD 140 + Cloro
Volumen de muestra: 750 ML
Fecha recepción de muestra: 30.10.2018 **Fecha inicio análisis:** 30.10.2018 **Fecha final análisis:** 31.10.2018

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Cloro residual libre "in situ"	0,80	mg/l Cl2	16 %		PEE-GA/327
pH	7,8	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	720	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según R.D. 140/2003.
 Para el cloro V.P. definido según Programa de Vigilancia Sanitaria de Aragón de 31-12-2009.
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 3 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 4 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 02/11/2018

LA PUEBLA DE ALFINDEN
 REGISTRO ENTRADA
 2018-E-RC-4436
 05/11/2018 10:19



Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>