



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro | 2020/018612

Datos del destinatario | P5000003C

MANCOMUNIDAD RIBERA IZQUIERDA DEL EBRO

PLAZA ESPAÑA, 16
50172 ALFAJARIN (España)
DNI/CIF P5000003C

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: 26.05.2020
 Tipo de toma de muestra: Simple, ISO 5667-5, UNE-EN ISO 19458
 Realizada por: Gamaser
 Ref./punto de toma de muestra: MRIE. LA PUEBLA DE ALFINDEN. Fuente parque infantil.
 Volumen de muestra: 750 ML Tipo de análisis: Análisis control
 Fecha recepción de muestra: 26.05.2020 Fecha inicio análisis: 26.05.2020 Fecha final análisis: 27.05.2020

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"	0,30	mg/l Cl2	16 %	1,00	PEE-GA/327
pH	7,9	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	630	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	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 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 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 28/05/2020

LA PUEBLA DE ALFINDEN
 REGISTRO ENTRADA
 2020-E-RC-1425
 28/05/2020 14:20



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