



# INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **2020/030890**

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: 23.07.2020  
 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. GRifo. Fuente parque lineal. CalleCervantes, sn.  
 Volumen de muestra: 1.750 ML Tipo de análisis: Análisis grifo  
 Fecha recepción de muestra: 23.07.2020 Fecha inicio análisis: 23.07.2020 Fecha final análisis: 30.07.2020

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"	0,46	mg/l Cl2	16 %	1,00	PEE-GA/327
pH	7,9	u. pH	± 0,18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	650	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
Cobre	<0,002	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo ( III + VI )	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Hierro	18,1	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plomo	<1	µg/l Pb	24 %	10	PEE-GA/365
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: Mónica Lorente Vila (Responsable Desarrollo Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)  
 Firmado en Paterna a 31/07/2020

LA PUEBLA DE ALFINDEN  
 REGISTRO ENTRADA  
 2020-E-RC-2308  
 11/08/2020 12:06



**INFORME DE ENSAYO**Nº de Registro **2020/030890****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**

<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 23.07.2020
<b>Tipo de toma de muestra:</b> Simple, ISO 5667-5, UNE-EN ISO 19458	
<b>Realizada por:</b> Gamaser	
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> MRIE. LA PUEBLA DE ALFINDEN. GRifo. Fuente parque lineal. CalleCervantes, sn.	
<b>Volumen de muestra:</b> 1.750 ML	<b>Tipo de análisis:</b> Análisis grifo
<b>Fecha recepción de muestra:</b> 23.07.2020	<b>Fecha inicio análisis:</b> 23.07.2020
	<b>Fecha final análisis:</b> 30.07.2020

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