



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2022/060843

Datos del destinatario **P5000003C**

MANCOMUNIDAD RIBERA IZQUIERDA DEL EBRO

PLAZA ESPAÑA, 16

50172 ALFAJARIN (España)

DNI/PASAPORTE 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:** 27.07.2022 10:10:00
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 campo de futbol.
Volumen de muestra: 1.250 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 27.07.2022 **Fecha inicio análisis:** 27.07.2022 **Fecha final análisis:** 03.08.2022

| 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" | 0,74 | mg/l Cl2 | 16 % | 1,00 | PEE-GA/327 |
| pH | 8,0 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 520 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 23 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <4,50 | u.Pt-Co | 13 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilución | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilución | | 3 | PEE-GA/352 |
| Bromodichlorometano | 12 | µg/l | 15 % | | PEE-GA/481 |
| Clorodibromometano | 6,0 | µg/l | 15 % | | PEE-GA/481 |
| Suma de THMs | 41 | µg/l | | 100 | PEE-GA/481 |
| Tribromometano | <1,0 | µg/l | 15 % | | PEE-GA/481 |
| Triclorometano | 23 | µg/l | 14 % | | PEE-GA/481 |
| 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) - Iván Gurruchaga Hermida (Responsable toma de muestras) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 04/08/2022

LA PUEBLA DE ALFINDEN
 REGISTRO ENTRADA
 2022-E-RC-2219
 04/08/2022 10:46



**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2022/060843**Datos del destinatario****P500003C**

MANCOMUNIDAD RIBERA IZQUIERDA DEL EBRO

PLAZA ESPAÑA, 16

50172 ALFAJARIN (España)

DNI/PASAPORTE 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:** 27.07.2022 10:10:00**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 campo de futbol.**Volumen de muestra:** 1.250 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 27.07.2022**Fecha inicio análisis:** 27.07.2022**Fecha final análisis:** 03.08.2022Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>