



| | |
|--|------------------|
| 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: 30.09.2019 |
| Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102 | |
| Realizada por: Gamaser | |
| Ref./punto de toma de muestra: MRIE. LA PUEBLA DE ALFINDEN. Colegio Los Albares. Calle Rosalia deCastro, sn. | |
| Volumen de muestra: 750 ML | Tipo de análisis: Análisis control |
| Fecha recepción de muestra: 30.09.2019 | Fecha inicio análisis: 30.09.2019 |
| | Fecha final análisis: 01.10.2019 |

| 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" | 0,41 | mg/l Cl2 | 16 % | 1,00 | PEE-GA/327 |
| pH | 8,0 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 690 | 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 03/10/2019

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