

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:** 25.10.2022 10:41:00

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 parque C/ Valle de Ordesa.

Volumen de muestra: 1.250 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 25.10.2022

Fecha inicio análisis: 25.10.2022

Fecha final análisis: 27.10.2022

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"	0,67	mg/l Cl2	16 %	1,00	PEE-GA/327
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	1.000	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
Bromodlorometano	16	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Clorodibromometano	13	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Suma de THMs	48	µg/l		100	PEE-GA/481
Tribromometano	4,2	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Triclorometano	15	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.

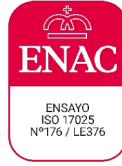
Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

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 27/10/2022

**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:** 25.10.2022 10:41:00
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 parque C/ Valle de Ordesa.

Volumen de muestra: 1.250 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 25.10.2022 **Fecha inicio análisis:** 25.10.2022 **Fecha final análisis:** 27.10.2022

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