

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

MANCOMUNIDAD RIBERA IZQUIERDA EBRO

Plaza de España, 16

50172 - Alfajarín (ZARAGOZA)

INFORME DE ENSAYO: 23527707



(\*) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH - Grifo consultorio médico. Ayuntamiento la Puebla de Alfinden

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 23527707

Descripción muestra: Agua de consumo

Fecha de Recepción: 29/12/2023

Fecha de Recogida: 28/12/2023

Recogida por: (\*) El Laboratorio

Tipo de muestreo:

Otros datos de interés:

Cl 0.95 ppm; pH 7.87

Fecha inicio análisis: 29/12/2024

Fecha final análisis: 10/01/2024

Fecha entrega análisis: 11/01/2024

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Color	(*) 5 mg Pt-Co/l	Fotométrico	<=15
Turbidez	(*) 1,10 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
Conductividad a 20°C (aguas)	, microS/cm	UNE 27888:1994 con corrección mediante un sistema de compensación de temperatura	
Valor de conductividad a 20°C	447,0±44,4 microS/cm	.	<=2500
Temp. de medida de conductividad	20,4 °C	.	
pH (aguas)	, u	SM 4500 -H+/B:2000	
Valor de pH	7,9 u	.	6,5 a 9,5
Temperatura de medida de pH	20,0 °C	.	
Plomo (agua)	(*) < 1,25 µg/l	ICP-MS	
Cloro residual libre	(*) 0,95 mg/l	Espectroscopia UV-VIS	<=1
Rec. Escherichia coli (aguas)	0 ufc/100 ml	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	<=0
Rec. microorganismos aerobios 22°C (aguas)	< 1,0 ufc/ml	UNE-EN-ISO 6222:1999	<=100
Cobre (agua)	< 5,0 µg/l	PNT-LACC/FQ203	
Cromo total	(*) < 2,50 µg/l	ICP-MS	
Niquel (agua)	< 2,0 µg/l	PNT-LACC/FQ203	
Hierro	(*) < 25 µg/l	ICP-MS	

LÍMITES DE REFERENCIA (\*):


R.D. 3/2023, 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente.

Los datos analíticos solo corresponden a las muestras sometidas a ensayo.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

El laboratorio no se hace cargo de la información identificada como aportada por el cliente.

  
Director Técnico  
José Mª Viñuela Ballesteros

Página 1 de 2



**INFORME DE ENSAYO: 23527707**

**MANCOMUNIDAD RIBERA IZQUIERDA EBRO**

**Plaza de España, 16**

**50172 - Alfajarín (ZARAGOZA)**

(\*) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

**PARÁMETRO**

**RESULTADO**

**MÉTODO DE ENSAYO**

**LÍMITE DE REFERENCIA (\*)**

**OBSERVACIONES:**

En el análisis de microorganismos aerobios a 22°C se ha utilizado la técnica de siembra en profundidad en placa. Medio de cultivo: Agar extracto de levadura. Tiempo de incubación 68 ± 2 horas. Temperatura de incubación 22 ± 2 °C

Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente.

Los datos analíticos solo corresponden a las muestras sometidas a ensayo.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

El laboratorio no se hace cargo de la información identificada como aportada por el cliente.

  
**Director Técnico**  
**José Mª Viñuela Ballesteros**

Página 2 de 2

INDUSTRIA ALIMENTARIA - MEDIO AMBIENTE - INDUSTRIA AGROPECUARIA - INDUSTRIA FARMACEÚTICA

Informe emitido por: Analiza Control de Calidad, S.L.