

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**INFORME DE ENSAYO: 23515272**

**MANCOMUNIDAD RIBERA IZQUIERDA EBRO**

**Pl. España, 16**

**50172 - Alfajarín (ZARAGOZA)**

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



**INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE**

**Referencia cliente:** Agua de red. Fuente campo de fútbol - AYTO. LA PUEBLA DE ALFINDEN

**Fecha de Recogida:**

**Fecha de Envasado:**

**Lote:**

**Fecha de Caducidad:**

**Observaciones:**

**INFORMACIÓN DEL LABORATORIO**

**Número de muestra:** 23515272

**Descripción muestra:** Agua de consumo humano

**Fecha de Recepción:** 26/10/2023

**Fecha de Recogida:** 25/10/2023

**Recogida por:** (\*) El Laboratorio

**Tipo de muestreo:**

**Otros datos de interés:**

Cloro libre residual in situ: 0.67 ppm

**Fecha inicio análisis:** 26/10/2023

**Fecha final análisis:** 06/11/2023

**Fecha entrega análisis:** 06/11/2023

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Color	(*) 5 mg Pt-Co/l	Fotométrico	<=15
Olor	(*) 1 sin unidades	Organoléptico	<=3
Sabor	(*) 1 sin unidades	Organoléptico	<=3
Turbidez	(*) 0,20 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
pH (aguas)	, u	SM 4500 -H+/B:2000	
Valor de pH	8,7 u	.	6.5 a 9,5
Temperatura de medida de pH	16,7 °C	.	
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	580,0 ±57,6 microS/cm	.	<=2500
Temp. de medida de conductividad	17,1 °C	.	
Cloro residual libre	(*) 0,67 mg/l	Espectroscopia UV-VIS	<=1
Rec. microorganismos aerobios 22°C (aguas)	7,0 ufc/ml	UNE-EN-ISO 6222:1999	<=100
Rec. bacterias coliformes (aguas)	0 ufc/100 ml	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	<=0
Rec. Escherichia coli (aguas)	0 ufc/100 ml	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	<=0
Rec. enterococos intestinales (aguas)	(*) 0 ufc/100 ml	UNE-EN-ISO 7899-2:2001	<=0

**LÍMITES DE REFERENCIA (\*):**

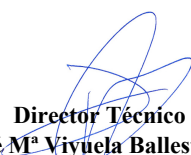
R.D. 3/2023, 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

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**



**INFORME DE ENSAYO: 23515272**

**MANCOMUNIDAD RIBERA IZQUIERDA EBRO**

**Pl. 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:**

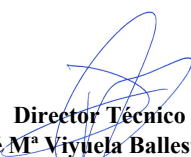
En el análisis de microorganismos aerobios a 22°C se ha utilizado la técnica de siembra en profundidad en placa. Medio de cultivo: Agar extracto de levadura. Tiempo de incubación 68 ± 2 horas. Temperatura de incubación 22 ± 2 °C

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.