



# 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: 28.09.2022 08:45:00

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. Depósito Salida Etap.

Volumen de muestra: 1.250 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 28.09.2022

Fecha inicio análisis: 28.09.2022

Fecha final análisis: 03.10.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Cloro residual libre "in situ"	0,59	mg/l Cl2	16 %	1,00	PEE-GA/327
pH	8,1	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	700	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	1,0	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	5,9	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Clorodibromometano	4,1	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Suma de THMs	17	µg/l		100	PEE-GA/481
Tribromometano	<1,0	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Triclorometano	7,4	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
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999

**Observaciones:**

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D. 140/2003.

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

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22±1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

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: Casandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación) - Iván Gurruchaga Hermida (Responsable toma de muestras) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)

Firmado en Paterna a 05/10/2022

LA PUEBLA DE ALFINDEN  
REGISTRO ENTRADA  
2022-E-RC-2806  
06/10/2022 09:47





INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2022/065856
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:	28.09.2022	08:45:00	
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. Depósito Salida Etap.				
Volumen de muestra:	1.250 ML	Tipo de análisis:	Análisis control		
Fecha recepción de muestra:	28.09.2022	Fecha inicio análisis:	28.09.2022	Fecha final análisis:	03.10.2022



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