

Informe de Ensayo

Madrid, 02 de abril de 2025

Identificación del cliente

Cliente	ANTICIMEX 3D SANIDAD AMBIENTAL S.A.
Dirección	TRAVESIA DE MADRID 7, LOCAL 1
Población	19400 BRIHUEGA (GUADALAJARA)

Identificación de la muestra por el laboratorio

Referencia interna	25052531		
Fecha de registro	29/03/2025	08:00	
Envase(s) y volumen	Bote aséptico 500 ml Bote estéril con tiosulfato 500 ml		
Descripción de la muestra	AGUA		
Fecha de inicio de análisis	29/03/2025	Fecha de fin de análisis	02/04/2025

DATOS FACILITADOS POR: CLIENTE b)

Información aportada por el cliente #

Referencia de la muestra	RED+ ENTEROCOCOS + CLOSTRIDIUM+ TURBIDEZ FUENTE PLAZA. AYTO ARMALLONES
Tipo de producto	Fuente de consumo
Fecha de transporte	28/03/2025
Fecha de muestreo	28/03/2025
Persona que toma la muestra	ISMAEL FERNANDEZ
Biocida neutralizado	SI/NO.
Temperatura	10.20 °C.
Biocida oxidante	SI.
Cloro libre	0.36 ppm
Nº de recogida	DS3325497-A

RESULTADOS PARÁMETROS MICROBIOLOGÍA - 1

Parámetro	Resultados obtenidos	Unidades	Valor paramétrico ¹
Recuento de <i>Escherichia coli</i> (SCO/778/2009 ANEXO PARTE B)	0	ufc/100 mL	0
Detección y Recuento de <i>Enterococos</i> intestinales (Filtración y Cultivo - PNT MA-154 / ISO 7899-2:2000)	0	ufc/100 mL	0
Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> (Incluidas Esporas) (ISO 14189:2013)	0	ufc/100 mL	0

¹ El Valor Paramétrico (VP) es el especificado en el Anexo I, parte A del R.D. 3/2023 para la calidad del agua de consumo humano.

RESULTADOS PARÁMETROS MICROBIOLOGÍA - 2

Parámetro	Resultados obtenidos	Unidades	Valor paramétrico ²	Valor de No Aptitud ²
-----------	----------------------	----------	--------------------------------	----------------------------------



Informe de Ensayo

Madrid, 02 de abril de 2025

Identificación del cliente

Cliente	ANTICIMEX 3D SANIDAD AMBIENTAL S.A.
Dirección	TRAVESIA DE MADRID 7, LOCAL 1
Población	19400 BRIHUEGA (GUADALAJARA)

RESULTADOS PARÁMETROS MICROBIOLOGÍA - 2

Parámetro	Resultados obtenidos	Unidades	Valor paramétrico ²	Valor de No Aptitud ²
Recuento de Coliformes totales (SCO/778/2009 ANEXO PARTE B)	0	ufc/100 mL	0	1,0x10 ²

² Los Valores Paramétrico-VP y No Aptitud-NA, están especificados en el Anexo I, parte C del R.D. 3/2023 para la calidad del agua de consumo humano. El agua es No Apta para el consumo si supera NA

RESULTADOS PARÁMETROS MICROBIOLOGÍA - 3

Parámetro	Resultados obtenidos	Unidades	Valor paramétrico ³	Valor de No Aptitud ³
Recuento de microorganismos aerobios a 22°C (AEL en profundidad 68 horas) (UNE-EN ISO 6222:1999)	< 1	ufc/mL	1,0x10 ²	1,0x10 ³

³ Los Valores Paramétrico-VP y No Aptitud-NA, están especificados en el Anexo I, parte C del R.D. 3/2023 para la calidad del agua de consumo humano. El valor NA sólo aplica a la salida del tratamiento.

RESULTADOS PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Parámetro	Resultados obtenidos	Unidades	L.C.	Valor de referencia ⁴
Color (PNT N° MA-35)	4,0 ± 1,0	mg/L Pt/Co	2	15
# Olor (Organoléptico)	No se aprecia	-	N/A	3,00
# Sabor (Organoléptico)	No se aprecia	-	N/A	3,00

⁴ El valor de referencia es el especificado en el Anexo I, parte D del R.D. 3/2023 para las características organolépticas del agua de consumo humano.

L.C.: Límite de cuantificación

RESULTADOS PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Parámetro	Resultados obtenidos	Unidades	L.C.	Valor paramétrico ⁵	Valor de No Aptitud ⁵
Conductividad (PNT N° MA-177)	524 ± 34	µS/cm	45,0	2500,0000	4000,0000
pH (PNT N° MA-177)	8,2 ± 0,2	Unidades de pH	2,00	6,5 - 9,5	< 4,5 o > 10,0
Turbidez (PNT N° MA-36)	2,02 ± 0,42	UNF	0,3	4	6

⁵ Los valores paramétricos y de no aptitud son los especificados en el Anexo I, parte C del R.D. 3/2023 para la calidad del agua de consumo humano.



Informe de Ensayo

Madrid, 02 de abril de 2025

Identificación del cliente

Cliente	ANTICIMEX 3D SANIDAD AMBIENTAL S.A.
Dirección	TRAVESIA DE MADRID 7, LOCAL 1
Población	19400 BRIHUEGA (GUADALAJARA)

L.C.: Límite de cuantificación

Observaciones

La muestra cumple la normativa en los parámetros analizados (Este comentario no está amparado por la acreditación de ENAC).

La incertidumbre de todos los ensayos se encuentran a disposición del cliente que la solicite

Los resultados pueden verse afectados si el tiempo transcurrido entre la toma y la recepción de la muestra supera lo establecido en la norma correspondiente, o si las condiciones del transporte o el recipiente no son adecuadas.

Cuando el resultado sea inferior al límite de cuantificación del método se informará como "< este valor"

Observaciones Físico-Química

En caso de que el resultado vaya acompañado de incertidumbre, esta es declarada para una probabilidad del 95% aplicando un factor de cobertura de $k=2$.

Madrid, a 02 de abril de 2025



Firmado: Responsable Técnico
Microbiología
Rubén Llano

Madrid, a 02 de abril de 2025



Firmado: Responsable Técnico del
Área Química
Virginia Fernández

a) Este informe ha sido emitido por Tentamus Laboratorio Control S.L.U. No debe reproducirse parcialmente sin su permiso. Solo afecta a la muestra recibida.

b) Tentamus Laboratorio Control S.L.U. no se hace responsable de la información aportada por el cliente, ni de la toma de muestra, condiciones de transporte, ni del muestreo, y no está cubierta por la acreditación de ENAC.

