

Informe de Ensayo

Madrid, 30 de mayo 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	25088313		
Fecha de registro	28/05/2025 17:20		
Envase(s) y volumen	Bote aséptico 500 ml		
Descripción de la muestra	AGUA		
Fecha de inicio de análisis	28/05/2025	Fecha de fin de análisis	29/05/2025

DATOS FACILITADOS POR: CLIENTE b)

Información aportada por el cliente

Referencia de la muestra	CONF NITRATOS DEPOSITO DISTRIBUCION. AYTO CANREDONDO
Tipo de producto	Agua de depósito para consumo humano
Fecha de muestreo	28/05/2025
Persona que toma la muestra	ANGEL MARTINEZ
Nº de recogida	DS3411210-A
Biocida neutralizado	NO
Temperatura	14.90°C
Biocida oxidante	SI
Cloro libre	0.50 ppm

RESULTADOS PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Parámetro	Resultados obtenidos	Unidades	Límite cuantificación	Valor paramétrico ¹
Nitrato (PNT N° MA-177)	49,7 ± 6,7	mg/L	0,5	50

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

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.

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.



Informe de Ensayo

Madrid, 30 de mayo de 2025

Identificación del cliente

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

Madrid, a 30 de mayo 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.

