

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

ENTIDAD URBANÍSTICA "EL BOSQUE"

C/ Bidasoa, 3

28670 - Villaviciosa de Odón (MADRID)

INFORME DE ENSAYO: 26340793

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: DPTO 3-5

Observaciones:

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26340793

Descripción muestra: ABASTECIMIENTO

Recogida por: (*) El Laboratorio

Otros datos de interés:

Fecha de Recepción: 16/06/2026

Fecha de Recogida: 16/06/2026

Tipo de muestreo:

Fecha inicio análisis: 16/06/2026

Fecha final análisis: 02/07/2026

Fecha entrega análisis: 10/07/2026

PARÁMETRO	RESULTADO		MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Arsénico	8,5 ±0,9	microg/l	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)	≤10
Olor	0	Índice de dilución	PE-Q-AG-046 (diluciones sucesivas)	≤3
Sabor	0	Índice de dilución	PE-Q-AG-046 (diluciones sucesivas)	≤3
Color	< 5	mg Pt-Co/l	PE-Q-AG-070 (comparación visua. Escala.PT-Co)	≤15
Turbidez	< 0,3	U.N.F.	PE-Q-AG-039 (Nefelometría)	≤4
pH "in situ"	7,73	Unidades de pH	PE-Q-AG-001 (Basado en UNE-ISO 10523)	6,5 a 9,5
Conductividad	388	microS/cm	PE-Q-AG-002 (Basado en UNE-EN 27888)	
Amonio	< 0,05	mg/l	PE-Q-AG-003 (Basado en ISO 7150-1:)	≤0,5
Rec. Escherichia coli (aguas)	0	ufc/100ml.	UNE-EN-ISO 9308-1	≤0
Rec. bacterias aerobias 22°C (aguas)	4.8E1	ufc/ml	UNE-EN-ISO 6222	≤100
Cloro libre in situ	0,40	mg/l	IT-I-TM-005 Método espectrofotométrico	≤1
Cloro combinado in situ	< 0,10	mg/l	IT-I-TM-005 Método espectrofotométrico	≤2
Cloro total in situ	0,40	mg/l	IT-I-TM-005 Método espectrofotométrico	
Nitritos	< 0,02	mg/l	PE-Q-AG-004 (Basado en UNE-EN 26777)	≤0,50
Temperatura del agua "in situ"	21,9			
Rec. enterococos intestinales (aguas)	0	ufc/100ml.	UNE-EN ISO 7899-2	
Coliformes fecales.	0	ufc/100ml.	PNT-LACC/MI 007	
Rec. Clostridium perfringens y esporas (aguas)	0	ufc/100ml.	UNE-EN ISO 14189	≤0
Rec. bacterias coliformes (aguas)	0	ufc/100ml.	UNE-EN-ISO 9308-1	≤0

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.

En análisis microbiológicos de alimentos y piensos, los recuentos de entre 4 a 9 ufc en muestras líquidas y de 40 a 90 ufc en muestras sólidas, son números estimados.

En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.


Dirección Técnica
Rosa M. Martínez

Página 1 de 2

INDUSTRIA ALIMENTARIA - MEDIO AMBIENTE - INDUSTRIA AGROPECUARIA - INDUSTRIA FARMACEÚTICA

Informe emitido por: Analiza Calidad Madrid, S.L. Instalación: Travesía de Iván de Vargas 3 (Madrid)
Travesía de Iván de Vargas 3 • 28019 Madrid - Madrid • Tel 91 565 21 92 • E-mail: laboratorioaycon@analizacalidad.com

INFORME DE ENSAYO: 26340793**ENTIDAD URBANÍSTICA "EL BOSQUE"****C/ Bidasoa, 3****28670 - Villaviciosa de Odón (MADRID)**

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
-----------	-----------	------------------	--------------------------

LÍMITES DE REFERENCIA (*):

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

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.
En análisis microbiológicos de alimentos y piensos, los recuentos de entre 4 a 9 ufc en muestras líquidas y de 40 a 90 ufc en muestras sólidas, son números estimados.
En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.



Dirección Técnica
Rosa M. Martínez

Página 2 de 2

INDUSTRIA ALIMENTARIA - MEDIO AMBIENTE - INDUSTRIA AGROPECUARIA - INDUSTRIA FARMACEÚTICA

Informe emitido por: Analiza Calidad Madrid, S.L. Instalación: Travesía de Iván de Vargas 3 (Madrid)
Travesía de Iván de Vargas 3 • 28019 Madrid - Madrid • Tel 91 565 21 92 • E-mail: laboratorioaycon@analizacalidad.com