

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

ENTIDAD URBANÍSTICA "EL BOSQUE"

C/ Bidasoa, 3

28670 - Villaviciosa de Odón (MADRID)

INFORME DE ENSAYO: 26335776

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente:

Observaciones:
AGUA ABASTECIMIENTO
GRIFO C/ BIDASOA

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26335776

Descripción muestra: AGUA

Fecha de Recepción: 07/05/2026

Fecha de Recogida: 07/05/2026

Recogida por: (*) El Laboratorio

Tipo de muestreo:

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 08/05/2026

Fecha final análisis: 22/05/2026

Fecha entrega análisis: 10/06/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Arsénico	5,10±0,51 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 (aguas)	7,74 Unidades de pH	PE-Q-AG-001 (Basado en UNE-ISO 10523)	
Conductividad	398 microS/cm	PE-Q-AG-002 (Basado en UNE-EN 27888)	
Amonio	< 0,05 mg/l	PE-Q-AG-003 (Basado en ISO7150-1)	≤0,5
Rec. Escherichia coli (aguas)	0 ufc/100ml.	UNE-EN-ISO 9308-1	≤0
Rec. bacterias aerobias 22°C (aguas)	0 ufc/ml	UNE-EN-ISO 6222	≤100
Cloro libre in situ	0,23 mg/l	IT-I-TM-005 Método espectrofotometrico	≤1
Cloro total in situ	0,23 mg/l	IT-I-TM-005 Método espectrofotometrico	
Cloro combinado in situ	< 0,10 mg/l	IT-I-TM-005 Método espectrofotometrico	≤2
Plomo	< 2,0 microg/l	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)	≤5
Temperatura del agua "in situ"	21,3 °C	T-I-TM-006 (Método termometrico)	
Nitritos	< 0,02 mg/kg	PE-Q-AG-004 (Basado en UNE-EN 26777)	≤0,50

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^a Martínez

INFORME DE ENSAYO: 26335776

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^a Martínez

Página 2 de 2