

**DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE**

**INFORME DE ENSAYO: 26334314**

**ENTIDAD URBANÍSTICA "EL BOSQUE"**

**C/ Bidasoa, 3**

**28670 - Villaviciosa de Odón (MADRID)**

**INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE**

**Referencia cliente:**

**Observaciones:**  
C/ DUERO 35

**Fecha de Recogida:**

**Fecha de Envasado:**

**Lote:**

**Fecha de Caducidad:**

**INFORMACIÓN DEL LABORATORIO**

**Número de muestra:** 26334314

**Descripción muestra:** AGUA ABASTECIMIENTO

**Recogida por:** (\*) El Laboratorio

**Otros datos de interés:**  
CONTROL RED

**Fecha de Recepción:** 24/04/2026

**Fecha de Recogida:** 24/04/2026

**Tipo de muestreo:**

**Fecha inicio análisis:** 27/04/2026

**Fecha final análisis:** 11/05/2026

**Fecha entrega análisis:** 22/05/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Arsénico	3,2 ±0,32 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 sin unidades	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	7,7 u	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 ISO7150-1)	≤0,5
Rec. Escherichia coli (aguas)	0 ufc/100ml.	UNE-EN-ISO 9308-1	≤0
Cloro libre in situ	0,71 mg/l	IT-I-TM-005 Método espectrofotometrico	≤1
Rec. bacterias aerobias 22°C (aguas)	0 ufc/ml	UNE-EN-ISO 6222	≤100
Cloro combinado in situ	< 0,10 mg/l	IT-I-TM-005 Método espectrofotometrico	≤2
Cloro total in situ	0,71 mg/l	IT-I-TM-005 Método espectrofotometrico	
Temperatura del agua "in situ"	21		
Nitritos	< 0,02 mg/l	PE-Q-AG-004 (Basado en UNE-EN 26777 )	≤0,50
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<sup>a</sup> Martínez**

INFORME DE ENSAYO: 26334314

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<sup>a</sup> Martínez

Página 2 de 2