

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

ENTIDAD URBANÍSTICA "EL BOSQUE"

C/ Bidasoa, 3

28670 - Villaviciosa de Odón (MADRID)

INFORME DE ENSAYO: 26327729

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: Grifo lavabo E.D.A.R.

Observaciones:

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26327729

Descripción muestra: Agua abastecimiento

Recogida por: (*) El Laboratorio

Otros datos de interés:

Fecha de Recepción: 02/03/2026

Fecha de Recogida: 02/03/2026

Tipo de muestreo:

Fecha inicio análisis: 02/03/2026

Fecha final análisis: 26/03/2026

Fecha entrega análisis:

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Arsénico	5,40±0,54 microg/l	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)	<=1000
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	<=1500
Turbidez	< 0,3 U.N.F.	PE-Q-AG-039 (Nefelometría)	<=50
pH (aguas)	8,07 Unidades de pH	PE-Q-AG-001 (Basado en UNE-ISO 10523)	a
Conductividad	424 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)	< 1 ufc/ml	UNE-EN-ISO 6222	<=100
Cloro libre in situ	0,60 mg/l	IT-I-TM-005 Método espectrofotométrico	<=100
Cloro total in situ	0,60 mg/l	IT-I-TM-005 Método espectrofotométrico	
Cloro combinado in situ	< 0,10 mg/l	IT-I-TM-005 Método espectrofotométrico	<=200
Plomo	< 1 microg/l	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)	<=2500
Temperatura del agua "in situ"	15,30		
Nitritos	< 0,02 mg/l	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. Martínez

Página 1 de 3

INFORME DE ENSAYO: 26327729

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 3