



INFORME DE ENSAYO: AG.003347.10/2025

13/10/2025 Página 1 de 2

LABORATORIO: Trav. Iván de Vargas, 3 28019 MADRID - Tel. 915652192 E-mail laboratorioaycon@analizacalidad.com

Identificación del Cliente

ENTIDAD URBANÍSTICA EL BOSQUE

 C/ BIDASOA, 3
 Cód. Cliente:
 4300125

 VILLAVICIOSA DE ODON
 C.I.F.:
 G-78338134

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra:AGUA ABASTECIMIENTON/Referencia:25-003347Fecha Recepción30/09/2025Recogida por:PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.Fecha Inicio Analisis30/09/2025

Recogida por:PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.Fecha lnicio Analisis30/09/2025Proc. de Toma de muestra:IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667)Fecha Final Análisis08/10/2025

Origen: C/ GUADIANA, 113

Punto de Toma de muestra: RED

Ref/Detalle de muestra:

Acta de toma de muestra nº:00291 Fecha Toma Muestra 30/09/2025

Envases:

Hora de Toma de muestra: 11:15

Tipo de análisis: CONTROL EN RED

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
NÁLISIS FÍSICO QUÍMICO					
OLOR a 25°C	0		Ind. Diluc.	Máx. 3	PE-Q-AG-046 (Método de las diluciones sucesivas)
SABOR a 25°C	0		Ind. Diluc.	Máx. 3	PE-Q-AG-046 (Método de las diluciones sucesivas)
COLOR	<5		mg/l Pt-Co	Máx. 15	PE-Q-AG-070 (Comparación visual. Escala Pt-Co)
TURBIDEZ	<0,3		U.N.F.	Máx. 4,0	PE-Q-AG-039 (Método nefelométrico
pH a 20°C	7,75	±0,06	Unidades de pH	6,5 a 9,5	PE-Q-AG-001 (Basado en UNE-ISO 10523)
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	404	±28	μS/cm	Máx. 2500	PE-Q-AG-002 (Basado en UNE-EN 27888)
AMONIO	<0,05		mg/l	Máx. 0,50	PE-Q-AG-003 (Basado en ISO 7150-1)
ARSENICO	6,7	±0,9	μg/I	Máx. 10	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
HIERRO	<50		μg/I	Máx. 200	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
ALUMINIO	<20		μg/l	Máx. 200	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
COBRE	<0,010		mg/l	Máx. 2,0	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
CROMO	<2,0		μg/l	Máx. 25	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
NIQUEL	<5,0		μg/l	Máx. 20	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
PLOMO	<2,0		μg/l	Máx. 5,0	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
TEMPERATURA AGUA "IN SITU"	21,1	±0,4	°C		IT-I-M-006 (Termometría)
CLORO LIBRE "IN SITU"	0,35	±0,05	mg/l	Máx. 1,0	IT-I-M-005 (Basado SM 4500-CI F)
CLORO TOTAL "IN SITU"	0,35	±0,05	mg/l		IT-I-M-005 (Basado SM 4500-CI F)
CLORO COMBINADO "IN SITU"	<0,10		mg/l	Máx. 2,0	IT-I-M-005 (Basado SM 4500-CI F)
NITRITOS	<0,02		mg/l	Máx. 0,50	PE-Q-AG-004 (Basado en UNE-EN 26777)





INFORME DE ENSAYO: AG.003347.10/2025

HA: 13/10/2025 Página 2 de 2

LABORATORIO: Trav. Iván de Vargas, 3 28019 MADRID - Tel. 915652192 E-mail laboratorioaycon@analizacalidad.com

Identificación del Cliente

ENTIDAD URBANÍSTICA EL BOSQUE

C/ BIDASOA, 3
VILLAVICIOSA DE ODON
MADRID 28670

Cód. Cliente: 4300125

C.I.F.: G-78338134

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra:AGUA ABASTECIMIENTON/Referencia:25-003347Fecha Recepción30/09/2025Recogida por:PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.Fecha Inicio Analisis30/09/2025Proc. de Toma de muestra:IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667)Fecha Final Análisis08/10/2025

Origen: C/ GUADIANA, 113

Punto de Toma de muestra: RED

Ref/Detalle de muestra:

Acta de toma de muestra nº:00291 Fecha Toma Muestra 30/09/2025

Envases:

Hora de Toma de muestra: 11:15

Tipo de análisis: CONTROL EN RED

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO (*)					
RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES	0		ufc/100 ml	0	PE-M-AG-003 (Basado en UNE-EN-ISO 9308)
RECUENTO DE COLIFORMES FECALES	0		ufc/100 ml	0	PE-M-AG-004 (Filtración en membrana)
RECUENTO DE E. COLI	0		ufc/100 ml	0	PE-M-AG-003 (Basado en UNE-EN-ISO 9308)
RECUENTO DE AEROBIOS A 22 º C	6,00E+0		ufc/ml	Máx. 100	PE-M-AG-001 (Basado en UNE-EN-ISO 6222)
RECUENTO DE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	0		ufc/100 ml	0	PE-M-AG-009 (Basado en UNE-EN-ISO 14189)

Normativa / Recomendaciones:

R.D. 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. (B.O.E. núm. 9 de 11 de enero de 2023).

(#) OBSERVACIONES

Los resultados obtenidos para los parámetros incluidos en la Normativa/Recomendaciones, cumplen los límites establecidos en las mismas.

Rosa Mª Martínez Dirección Técnica

AYCON ANALIZA CALIDAD Updad Medicambiental Travesia Iván de Vargas nº 3 28019 Madrid Tel. 91 565 21 92

(.) El cliente proporciona todos los datos asociados a la muestra no siendo el Laboratorio responsable de dichos datos.

(1) Los resultados de este informe sólo afecta a la muestra tal y como es recibida en el Laboratorio.

El documento no puede ser reproducido total o parcialmente salvo con la autorización expresa del Laboratorio.

(*) Resultados entre 1 y 3 ufc/vol muestra en aguas y entre 10 y 30 ufc/g muestra en alimentos (entre 100 y 300 ufc/g para Staphylococcus coagulasa+ y L. monocytogenes) indican Presencia del microorganismo.

(*) Resultados entre 4 y 10 ufc/vol muestra en aguas y entre 40 y 90 ufc/g muestra en alimentos (entre 400 y 900 ufc/g para Staphylococcus coagulasa+ y L. monocytogenes) indican número estimado de microorganismos.

Laboratorio autorizado por el Ministerio de Sanidad y Consumo - Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios.