



LABORATORIO: Trav. Iván de Vargas, 3 - Fax 915693151 - Tel. 902200619 915652192
 OFICINA: Avda. del Manzanares, 58 - 28019 MADRID - E-mail aycon@aycon.es
 C.I.F.: A-78/264.678



INFORME DE ENSAYO: AG.01347.05/2024
 FECHA: 06/05/2024

Página 1 de 7

Las actividades marcadas con (#) no están amparadas por la Acreditación de ENAC

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 ABASTECIMIENTO	N/Referencia: 24-001347	Fecha Toma Muestra 23/04/2024
Recogida por: PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.		Fecha Recepción 23/04/2024
Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados)		Fecha Inicio Analisis 23/04/2024
Origen:		Fecha Final Análisis 06/05/2024
Punto de Toma de muestra: DEPÓSITOS Nº 3 Y Nº 4		
Ref/Detalle de muestra:		
Hora de Toma de muestra: 11:10		
Acta de toma de muestra nº: 38076		
Tipo de análisis: COMPLETO DEPÓSITO		

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO					
# ACRILAMIDA	<0,050		µg/l	Máx. 0,10	(CL-MS/MS)
ANTIMONIO	<2,0		µg/l	Máx. 10	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
ARSENICO	7,9	±1,4	µg/l	Máx. 10	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
# BENCENO	<1		µg/l	Máx. 1,0	PE-Q-AG-081 (HS-GC/MS)
# BENZO (A) PYRENO	<0,010		µg/l	Máx. 0,010	PE-Q-AG-091 (GC/MS)
# BISFENOL A	<0,1		µg/l	Máx. 2,5	(LC_MS/MS)
BORO	<0,3		mg/l	Máx. 1,5	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
# BROMATO	<5,0		µg/l	Máx. 10	PE-Q-AG-103 (Cromatografía iónica)
CADMIO	<1,0		µg/l	Máx. 5,0	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
# CIANUROS	<5		µg/l	Máx. 50	PE-Q-AG-087 (Método espectrofotométrico)
# CLORATOS	0,07		mg/l	Máx. 0,25	PE-Q-AG-050 (Cromatografía iónica)
# CLORITOS	<0,05		mg/l	Máx. 0,25	PE-Q-AG-050 (Cromatografía iónica)
# CLORURO DE VINILO	<0,050		µg/l	Máx. 0,50	PE-Q-AG-081 (GC_HS_MS Basado en EPA 524)
COBRE	<0,010		mg/l	Máx. 2,0	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
CROMO TOTAL	<1,0		µg/l	Máx. 25	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
# 1,2-DICLOROETANO	<1		µg/l		
# EPICLORHIDRINA	<0,050		µg/l		PE-Q-AG-081-1 (GC_PT_MS Basado en EPA 524)
FLUORUROS	<0,10		mg/l	Máx. 1,5	PE-Q-AG-021 (Basado en UNE 77044-1)

- Entidad colaboradora de la Administración Hidráulica. Nº de Expediente EC 095/1. MARM.
- Laboratorio autorizado por el Ministerio de Sanidad y Consumo - Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios.
- Laboratorio autorizado e inscrito en el Registro de Laboratorios de la Comunidad de Madrid Nº 37AB/M.



Sociedad inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 3.362 del Libro de Sociedades, folio 85, hoja número 24.812. N.I.F. A-78/264.678



LABORATORIO: Trav. Iván de Vargas, 3 - Fax 915693151 - Tel. 902200619 915652192
OFICINA: Avda. del Manzanares, 58 - 28019 MADRID - E-mail aycon@aycon.es
C.I.F.: A-78/264.678



INFORME DE ENSAYO: AG.01347.05/2024
FECHA: 06/05/2024

Página 2 de 7

Las actividades marcadas con (#) no están amparadas por la Acreditación de ENAC

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 ABASTECIMIENTO	N/Referencia:	24-001347	Fecha Toma Muestra	23/04/2024
Recogida por:	PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.	Fecha Recepción	23/04/2024	Fecha Inicio Analisis	23/04/2024
Proc. de Toma de muestra:	IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados)			Fecha Final Analisis	06/05/2024
Origen:					
Punto de Toma de muestra:	DEPÓSITOS N° 3 Y N° 4				
Ref/Detalle de muestra:					
Hora de Toma de muestra:	11:10				
Acta de toma de muestra n°:	38076				
Tipo de análisis:	COMPLETO DEPÓSITO				

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
MERCURIO	<0,3		µg/l	Máx. 1,0	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)
NITRATOS	3,93	±0,70	mg/l	Máx. 50	PE-Q-AG-005 (Basado en SM 4500-NO3 B ed 23)
NITRITOS	<0,02		mg/l	Máx. 0,10	PE-Q-AG-004 (Basado en UNE-EN 26777)
PLOMO	<1,0		µg/l	Máx. 5,0	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
SÉLENIO	<1,0		µg/l	Máx. 20	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
# URANIO	<2,0		µg/l	Máx. 30	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
# SUMA 5 ACIDOS HALOACETICOS (HAH)	<1,0		µg/l	Máx. 60	(LC/MS)
# ACIDO MONOCLOROACETICO	<1,0		µg/l		(LC/MS)
# ACIDO DICLOROACETICO	<1,0		µg/l		(LC/MS)
# ACIDO TRICLOROACETICO	<1,0		µg/l		(LC/MS)
# ACIDO MONOBROMOACETICO	<1,0		µg/l		(LC/MS)
# ACIDO DIBROMOACETICO	<1,0		µg/l		(LC/MS)
# HIDROCARBUROS POLICICLICOS AROMATICOS (PAH)	<0,10		µg/l	Máx. 0,10	PE-Q-AG-091 (GC/MS)
# BENZO (B) FLUORANTENO	<0,02		µg/l		
# BENZO (GHI) PERYLENO	<0,02		µg/l		
# BENZO (K) FLUORANTENO	<0,02		µg/l		
# INDENO (1,2,3-CD) PYRENO	<0,02		µg/l		
# SUMA 4 PFAS	<0,10		µg/l	Máx. 0,10	(LC/MS/MS)
# ACIDO PERFLUOROOCCTANOICO (PFOA)	<0,03		µg/l	Máx. 0,07	(LC/MS/MS)

- Entidad colaboradora de la Administración Hidráulica. N° de Expediente EC 095/1. MARM.
- Laboratorio autorizado por el Ministerio de Sanidad y Consumo - Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios.
- Laboratorio autorizado e inscrito en el Registro de Laboratorios de la Comunidad de Madrid N° 37AB/M.



Sociedad inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 3.362 del Libro de Sociedades, folio 85, hoja número 24.812. N.I.F. A-78/264.678



LABORATORIO: Trav. Iván de Vargas, 3 - Fax 915693151 - Tel. 902200619 915652192
 OFICINA: Avda. del Manzanares, 58 - 28019 MADRID - E-mail aycon@aycon.es
 C.I.F.: A-78/264.678



INFORME DE ENSAYO: AG.01347.05/2024

FECHA: 06/05/2024

Página 3 de 7

Las actividades marcadas con (#) no están amparadas por la Acreditación de ENAC

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 ABASTECIMIENTO	N/Referencia: 24-001347	Fecha Toma Muestra 23/04/2024
Recogida por: PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.		Fecha Recepción 23/04/2024
Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados)		Fecha Inicio Analisis 23/04/2024
Origen:		Fecha Final Análisis 06/05/2024
Punto de Toma de muestra: DEPÓSITOS N° 3 Y N° 4		
Ref/Detalle de muestra:		
Hora de Toma de muestra: 11:10		
Acta de toma de muestra n°: 38076		
Tipo de análisis: COMPLETO DEPÓSITO		

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
# ACIDO PERFLUOROOCETANOSULFONICO (PFOS)	<0,03		µg/l	Máx. 0,07	(LC/MS/MS)
# ACIDO PERFLUORONONANOICO (PFNA)	<0,03		µg/l	Máx. 0,07	(LC/MS/MS)
# ACIDO PERFLUROHEXANOSULFONICO (PFHxS)	<0,03		µg/l	Máx. 0,07	(LC/MS/MS)
# SUMA TOTAL PLAGUICIDAS	<0,50		µg/l	Máx. 0,50	
# PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS			µg/l		PE-Q-AG-091 (GC/MS)
# a-HCH	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# BETA - HCH	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# G-HCH	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# DELTA - HCH	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# HEPTACLOR	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# ALDRIN	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# HEPTACLOR EPOXIDO	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# ENDOSULFAN I	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# P,P-DDE	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# DIELDRIN	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# ENDOSULFAN II	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# P,P-DDD	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# ENDRIN ALDEHIDO	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# ENDOSULFAN SULFATO	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# P,P-DDT	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# METOXICLOR	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	

- Entidad colaboradora de la Administración Hidráulica. N° de Expediente EC 095/1. MARM.
- Laboratorio autorizado por el Ministerio de Sanidad y Consumo - Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios.
- Laboratorio autorizado e inscrito en el Registro de Laboratorios de la Comunidad de Madrid N° 37AB/M.



Sociedad inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 3.362 del Libro de Sociedades, folio 85, hoja número 24.812. N.I.F. A-78/264.678



LABORATORIO: Trav. Iván de Vargas, 3 - Fax 915693151 - Tel. 902200619 915652192
OFICINA: Avda. del Manzanares, 58 - 28019 MADRID - E-mail aycon@aycon.es
 C.I.F.: A-78/264.678



INFORME DE ENSAYO: AG.01347.05/2024
FECHA: 06/05/2024

Página 4 de 7

Las actividades marcadas con (#) no están amparadas por la Acreditación de ENAC

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 ABASTECIMIENTO **N/Referencia:** 24-001347 **Fecha Toma Muestra** 23/04/2024
Recogida por: PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A. **Fecha Recepción** 23/04/2024
Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados) **Fecha Inicio Analisis** 23/04/2024
Origen: **Fecha Final Analisis** 06/05/2024
Punto de Toma de muestra: DEPÓSITOS N° 3 Y N° 4
Ref/Detalle de muestra:
Hora de Toma de muestra: 11:10
Acta de toma de muestra n°: 38076
Tipo de análisis: COMPLETO DEPÓSITO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
# ENDRIN	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS					PE-Q-AG-091 (GC/MS)
# AZINPHOS-METIL	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# DEMETON	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# DIAZINON	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# DISULFOTON	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# ETHION	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# MALATHION	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# ETIL PARATION	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# METIL PARATION	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# TRIAZINAS					
# SIMAZINA	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# ATRACINA	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# PROPACINA	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# AMETRINA	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# TERBUTRINA	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# PROMETRINA	<0,02		µg/l	Máx. 0,03	
# TRICLOROETENO + TETRACLOROETENO	<2		µg/l	Máx. 10	PE-Q-AG-081 (HS-GC/MS)
# TRICLOROETENO	<1		µg/l		
# TETRACLOROETENO	<1		µg/l		
# TRIHALOMETANOS (THM)	25		µg/l	Máx. 100	PE-Q-AG-081 (Basado en EPA 5021 y EPA 8260)
# CLOROFORMO	21		µg/l		
# BROMODICLOROMETANO	3		µg/l		

- Entidad colaboradora de la Administración Hidráulica. N° de Expediente EC 095/1. MARM.
- Laboratorio autorizado por el Ministerio de Sanidad y Consumo - Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios.
- Laboratorio autorizado e inscrito en el Registro de Laboratorios de la Comunidad de Madrid N° 37AB/M.



Sociedad inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 3.362 del Libro de Sociedades, folio 85, hoja número 24.812. N.I.F. A-78/264.678



LABORATORIO: Trav. Iván de Vargas, 3 - Fax 915693151 - Tel. 902200619 915652192
 OFICINA: Avda. del Manzanares, 58 - 28019 MADRID - E-mail aycon@aycon.es
 C.I.F.: A-78/264.678



INFORME DE ENSAYO: AG.01347.05/2024
 FECHA: 06/05/2024

Página 5 de 7

Las actividades marcadas con (#) no están amparadas por la Acreditación de ENAC

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 ABASTECIMIENTO	N/Referencia:	24-001347	Fecha Toma Muestra	23/04/2024
Recogida por:	PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.	Fecha Recepción		23/04/2024	
Proc. de Toma de muestra:	IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados)			Fecha Inicio Analisis	23/04/2024
Origen:		Fecha Final Analisis		06/05/2024	
Punto de Toma de muestra:	DEPÓSITOS Nº 3 Y Nº 4				
Ref/Detalle de muestra:					
Hora de Toma de muestra:	11:10				
Acta de toma de muestra nº:	38076				
Tipo de análisis:	COMPLETO DEPÓSITO				

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
# DIBROMOCLOROMETANO	1		µg/l		
# BROMOFORMO	<1		µg/l		
ALUMINIO	<20		µg/l	Máx. 200	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
AMONIO	<0,05		mg/l	Máx. 0,50	PE-Q-AG-003 (Basado en ISO 7150-1)
# CARBONO ORGANICO TOTAL	<0,50		mg/l		PE-Q-AG-069 (Oxidación - I.R.)
CLORO COMBINADO "IN SITU"	<0,10		mg/l		IT-I-M-005 (Basado SM 4500-Cl F)
CLORO LIBRE "IN SITU"	0,41	±0,06	mg/l		IT-I-M-005 (Basado SM 4500-Cl F)
CLORUROS	75	±7	mg/l	Máx. 250	PE-Q-AG-013 (Basado en UNE-ISO 9297)
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	428	±30	µS/cm	Máx. 2500	PE-Q-AG-002 (Basado en UNE-EN 27888)
HIERRO	<50		µg/l	Máx. 200	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
MANGANESO	<2,0		µg/l	Máx. 50	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
pH a 20°C	7,66	±0,06	Unidades de pH	6,5 a 9,5	PE-Q-AG-001 (Basado en UNE-ISO 10523)
SODIO	55,3	±5,5	mg/l	Máx. 200	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
# SULFATOS	14,0	±1,1	mg/l	Máx. 250	PE-Q-AG-049 (Basado en UNE-EN 77049)
# TURBIDEZ	<0,3		U.N.F.	Máx. 2	PE-Q-AG-039 (Método nefelométrico)
# INDICE DE LANGELIER A 20°C	0,0		Unidades de pH		(SM 2330 B)
# COLOR	<5		mg/l Pt-Co	Máx. 15	PE-Q-AG-070 (Comparación visual. Escala Pt-Co)
# 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.	Max. 3	PE-Q-AG-046 (Método de las diluciones sucesivas)

- Entidad colaboradora de la Administración Hidráulica. Nº de Expediente EC 095/1. MARM.
- Laboratorio autorizado por el Ministerio de Sanidad y Consumo - Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios.
- Laboratorio autorizado e inscrito en el Registro de Laboratorios de la Comunidad de Madrid Nº 37AB/M.





LABORATORIO: Trav. Iván de Vargas, 3 - Fax 915693151 - Tel. 902200619 915652192
 OFICINA: Avda. del Manzanares, 58 - 28019 MADRID - E-mail aycon@aycon.es
 C.I.F.: A-78/264.678



INFORME DE ENSAYO: AG.01347.05/2024
 FECHA: 06/05/2024

Página 6 de 7

Las actividades marcadas con (#) no están amparadas por la Acreditación de ENAC

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 ABASTECIMIENTO	N/Referencia:	24-001347	Fecha Toma Muestra	23/04/2024
Recogida por:	PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.	Fecha Recepción		23/04/2024	
Proc. de Toma de muestra:	IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados)			Fecha Inicio Analisis	23/04/2024
Origen:		Fecha Final Análisis		06/05/2024	
Punto de Toma de muestra:	DEPÓSITOS N° 3 Y N° 4				
Ref/Detalle de muestra:					
Hora de Toma de muestra:	11:10				
Acta de toma de muestra n°:	38076				
Tipo de análisis:	COMPLETO DEPÓSITO				

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO (*)					
# RECUENTO DE E. COLI	0		ufc/100 ml	0	PE-M-AG-003 (Basado en UNE-EN-ISO 9308)
# RECUENTO DE ENTEROCOCOS	0		ufc/100 ml	0	PE-M-AG-006 (Basado en UNE-EN-ISO 7899-2)
# RECUENTO DE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	0		ufc/100 ml	0	PE-M-AG-009 (Basado en UNE-EN-ISO 14189)
# RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES	0		ufc/100 ml	0	PE-M-AG-003 (Basado en UNE-EN-ISO 9308)
# RECUENTO DE AEROBIOS A 22 °C	<1,0E+00		ufc/ml	Máx. 100	PE-M-AG-001 (Basado en UNE-EN-ISO 6222)
# COLIFAGOS SOMÁTICOS	0		ufp/100 ml		(Basado en UNE-EN ISO 10705-2 y 10705-3)

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, teniendo en cuenta la incertidumbre de la medida con probabilidad de cobertura del 95%.

AYCON S.A.
 Rosa Mª Martínez
 Dirección Técnica
 Trav. Iván de Vargas, 3
 28019 MADRID

- Entidad colaboradora de la Administración Hidráulica. N° de Expediente EC 095/1. MARM.
- Laboratorio autorizado por el Ministerio de Sanidad y Consumo - Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios.
- Laboratorio autorizado e inscrito en el Registro de Laboratorios de la Comunidad de Madrid N° 37AB/M.



Sociedad inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 3.362 del Libro de Sociedades, folio 85, hoja número 24.812. N.I.F. A-78/264.678



LABORATORIO: Trav. Iván de Vargas, 3 - Fax 915693151 - Tel. 902200619 915652192
OFICINA: Avda. del Manzanares, 58 - 28019 MADRID - E-mail aycon@aycon.es
C.I.F.: A-78/264.678



INFORME DE ENSAYO: AG.01347.05/2024
FECHA: 06/05/2024

Página 7 de 7

Las actividades marcadas con (#) no están amparadas por la Acreditación de ENAC

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 ABASTECIMIENTO	N/Referencia:	24-001347	Fecha Toma Muestra	23/04/2024
Recogida por:	PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.	Fecha Recepción		23/04/2024	
Proc. de Toma de muestra:	IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados)	Fecha Inicio Analisis		23/04/2024	
Origen:		Fecha Final Análisis		06/05/2024	
Punto de Toma de muestra:	DEPÓSITOS Nº 3 Y Nº 4				
Ref/Detalle de muestra:					
Hora de Toma de muestra:	11:10				
Acta de toma de muestra nº:	38076				
Tipo de análisis:	COMPLETO DEPÓSITO				

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
-----------------	-----------	---------------	--------	-----------	--------------

(.) 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.

- Entidad colaboradora de la Administración Hidráulica. Nº de Expediente EC 095/1. MARM.
- Laboratorio autorizado por el Ministerio de Sanidad y Consumo - Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios.
- Laboratorio autorizado e inscrito en el Registro de Laboratorios de la Comunidad de Madrid Nº 37AB/M.



