



INFORME DE ENSAYO: AG.00400.02/2026

FECHA: 27/02/2026

Página 1 de 7

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 ABASTECIMIENTO **N/Referencia:** 26-000400 **Fecha Recepción** 11/02/2026**Recogida por:** PERSONAL LABORATORIO AYCON-ANALIZA CALIDAD **Fecha Inicio Análisis** 11/02/2026**Proc. de Toma de muestra:** IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) **Fecha Final Análisis** 24/02/2026**Origen:****Punto de Toma de muestra:** DEPÓSITOS Nº 2 y Nº 5**Ref/Detalle de muestra:****Acta de toma de muestra nº:**00478**Fecha Toma Muestra** 11/02/2026**Envases:****Hora de Toma de muestra:** 12:40**Tipo de análisis:** COMPLETO DEPÓSITO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
<b>ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO</b>					
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	3,9	±0,5	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	<0,10		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	<0,10		mg/l	Máx. 0,25	PE-Q-AG-050 (Cromatografía iónica)
CLORITOS	<0,10		mg/l	Máx. 0,25	PE-Q-AG-050 (Cromatografía iónica)
CLORURO DE VINILO	<0,10		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	<2,0		µg/l	Máx. 25	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
1,2-DICLOROETANO	<1,0		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)
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	8,41	±1,18	mg/l	Máx. 50	PE-Q-AG-005 (Basado en SM 4500-NO3 B ed 23)

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.



INFORME DE ENSAYO: AG.00400.02/2026

FECHA: 27/02/2026

Página 2 de 7

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 ABASTECIMIENTO **N/Referencia:** 26-000400 **Fecha Recepción** 11/02/2026**Recogida por:** PERSONAL LABORATORIO AYCON-ANALIZA CALIDAD **Fecha Inicio Análisis** 11/02/2026**Proc. de Toma de muestra:** IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) **Fecha Final Análisis** 24/02/2026**Origen:****Punto de Toma de muestra:** DEPÓSITOS Nº 2 y Nº 5**Ref/Detalle de muestra:****Acta de toma de muestra nº:**00478**Fecha Toma Muestra** 11/02/2026**Envases:****Hora de Toma de muestra:** 12:40**Tipo de análisis:** COMPLETO DEPÓSITO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
NITRITOS	<0,02		mg/l	Máx. 0,50	PE-Q-AG-004 (Basado en UNE-EN 26777)
PLOMO	<2,0		µg/l	Máx. 5,0	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
SELENIO	<5,0		µg/l	Máx. 20	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
URANIO	12,4		µg/l	Máx. 30	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
SUMA 5 ACIDOS HALOACETICOS (HAH)	<25		µg/l	Máx. 60	(LC/MS)
ACIDO MONOCLOROACETICO	<5		µg/l		(LC/MS)
ACIDO DICLOROACETICO	<5		µg/l		(LC/MS)
ACIDO TRICLOROACETICO	<5		µg/l		(LC/MS)
ACIDO MONOBROMOACETICO	<5		µg/l		(LC/MS)
ACIDO DIBROMOACETICO	<5		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		
TRICLOROETENO + TETRACLOROETENO	<2		µg/l	Máx. 10	PE-Q-AG-081 (HS-GC/MS)
TRICLOROETENO	<1		µg/l		
TETRACLOROETENO	<1		µg/l		
TRIHALOMETANOS (THM)	5,8		µg/l	Máx. 100	PE-Q-AG-081 (Basado en EPA 5021 y EPA 8260)
CLOROFORMO	<5		µg/l		
BROMODICLOROMETANO	<5		µg/l		
DIBROMOCLOROMETANO	<5		µg/l		
BROMOFORMO	5,8		µg/l		
ALUMINIO	<20		µg/l	Máx. 200	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)

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.



INFORME DE ENSAYO: AG.00400.02/2026

FECHA: 27/02/2026

Página 3 de 7

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 ABASTECIMIENTO **N/Referencia:** 26-000400 **Fecha Recepción** 11/02/2026

**Recogida por:** PERSONAL LABORATORIO AYCON-ANALIZA CALIDAD **Fecha Inicio Análisis** 11/02/2026

**Proc. de Toma de muestra:** IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) **Fecha Final Análisis** 24/02/2026

**Origen:**

**Punto de Toma de muestra:** DEPÓSITOS Nº 2 y Nº 5

**Ref/Detalle de muestra:**

**Acta de toma de muestra nº:**00478

**Fecha Toma Muestra** 11/02/2026

**Envases:**

**Hora de Toma de muestra:** 12:40

**Tipo de análisis:** COMPLETO DEPÓSITO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
AMONIO	<0,05		mg/l	Máx. 0,50	PE-Q-AG-003 (Basado en ISO 7150-1)
CARBONO ORGANICO TOTAL	0,58		mg/l		PE-Q-AG-069 (Oxidación - I.R.)
CLORO COMBINADO "IN SITU"	<0,10		mg/l		IT-I-M-005 (Basado SM 4500-CI F)
CLORO LIBRE "IN SITU"	0,28	±0,04	mg/l		IT-I-M-005 (Basado SM 4500-CI F)
CLORUROS	30	±3	mg/l	Máx. 250	PE-Q-AG-013 (Basado en UNE-ISO 9297)
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	425	±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	<5		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	74,4	±7,4	mg/l	Máx. 200	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
SULFATOS	11,7	±0,9	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	* -0,7		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)
SUMA 20 PFAS	<0,10		µg/l		(IC/MS/MS)
ACIDO PERFLUOROOCETANOICO (PFOA)	<0,03		µg/l	Máx. 0,07	(LC/MS/MS)
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)

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.



INFORME DE ENSAYO: AG.00400.02/2026

FECHA: 27/02/2026

Página 4 de 7

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 ABASTECIMIENTO **N/Referencia:** 26-000400 **Fecha Recepción** 11/02/2026**Recogida por:** PERSONAL LABORATORIO AYCON-ANALIZA CALIDAD **Fecha Inicio Análisis** 11/02/2026**Proc. de Toma de muestra:** IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) **Fecha Final Análisis** 24/02/2026**Origen:****Punto de Toma de muestra:** DEPÓSITOS Nº 2 y Nº 5**Ref/Detalle de muestra:****Acta de toma de muestra nº:**00478**Fecha Toma Muestra** 11/02/2026**Envases:****Hora de Toma de muestra:** 12:40**Tipo de análisis:** COMPLETO DEPÓSITO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
ACIDO PERFLUOROHEXANOSULFONICO (PFHxS)	<0,03		µg/l	Máx. 0,07	(LC/MS/MS)
ACIDO PERFLUOROBUTANOSULFÓNICO	<0,03		µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUOROBUTANOICO	<0,03		µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUORODECANO SULFÓNICO	<0,03		µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUORODECANOICO	<0,03		µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUORODODECANO SUFÓNICO	<0,03		µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUORODODECANOICO	<0,03		µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUOROHEPTANO SULFÓNICO	<0,03		µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUOROHEPTANOICO	<0,03		µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUROHEXANOICO	<0,03		µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLURONONANOSÚLFONICO	<0,03		µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUOROPENTANOSULFÓNICO	<0,03		µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUOROPENTANOICO	<0,03		µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUOROTRIDECANO SULFÓNICO	<0,03		µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUOROTRIDECANOICO	<0,03		µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUOROUNDECANO SULFÓNICO	<0,03		µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUOROUNDECANOICO	<0,03		µg/l		(LC/MS/MS)
PLAGUICIDAS TOTALES	<0,50		µg/l	Máx. 0,50	
CLORPIRIFOS ETIL	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
CLORPIRIFOS	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
CLORPIRIFOS METIL	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
CLORTALONIL	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)

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.



INFORME DE ENSAYO: AG.00400.02/2026

FECHA: 27/02/2026

Página 5 de 7

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 ABASTECIMIENTO **N/Referencia:** 26-000400 **Fecha Recepción** 11/02/2026**Recogida por:** PERSONAL LABORATORIO AYCON-ANALIZA CALIDAD **Fecha Inicio Análisis** 11/02/2026**Proc. de Toma de muestra:** IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) **Fecha Final Análisis** 24/02/2026**Origen:****Punto de Toma de muestra:** DEPÓSITOS Nº 2 y Nº 5**Ref/Detalle de muestra:****Acta de toma de muestra nº:**00478**Fecha Toma Muestra** 11/02/2026**Envases:****Hora de Toma de muestra:** 12:40**Tipo de análisis:** COMPLETO DEPÓSITO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
DICOFOL	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
DIMETOATE	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
ENDOSULFAN I	<0,03		µg/l	Máx. 0,03	
LINDANO	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
MALATION	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
SIMAZINA	<0,03		µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
DIAZINON	<0,03		µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
AZINPHOS-METIL	<0,03		µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
ATRACINA	<0,03		µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
TERBUTILAZINA	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
ALACLOR	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
ALDRIN	<0,03		µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
AZINFOS ETIL	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
CIPERMETRINAS	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
CLORFENVINFOS I+II	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
P, P'-DDT	<0,03		µg/l		
DELTAMETRIN	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
DIELDRIN	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
DIFLUFENICAN	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
DIURON	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
ENDOSULFAN II	<0,03		µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
ENDOSULFAN SULFATO	<0,03		µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
ENDRIN	<0,03		µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
ETHION	<0,03		µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
FOSMET	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
DELTA - HCH	<0,03		µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
HEPTACLORO	<0,03		µg/l		
HEPTACLORO EPOXIDO	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)

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.



INFORME DE ENSAYO: AG.00400.02/2026

FECHA: 27/02/2026

Página 6 de 7

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 ABASTECIMIENTO **N/Referencia:** 26-000400 **Fecha Recepción** 11/02/2026**Recogida por:** PERSONAL LABORATORIO AYCON-ANALIZA CALIDAD **Fecha Inicio Análisis** 11/02/2026**Proc. de Toma de muestra:** IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) **Fecha Final Análisis** 24/02/2026**Origen:****Punto de Toma de muestra:** DEPÓSITOS Nº 2 y Nº 5**Ref/Detalle de muestra:****Acta de toma de muestra nº:**00478**Fecha Toma Muestra** 11/02/2026**Envases:****Hora de Toma de muestra:** 12:40**Tipo de análisis:** COMPLETO DEPÓSITO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
METOXICLORO	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
NORFLURAZON	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
NUARIMOL	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
OXIFLUOFEN	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
ETIL PARATION	<0,03		µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
METIL PARATION	<0,03		µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
PENTACLOROBENCENO	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
PERMETRINA I+II	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
PIRIMIFOS METIL	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
TRIFLURALINA	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
ACRINATRIN	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
BENALAXIL	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
BROMOPROPILATO	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
FENAMIFOS	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
METIDATION	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
MICROBUTANIL	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
PENDIMETALINA	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
TEBUCONAZOL	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
VINCLOZOLINA	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
TETRACONAZOL	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
HEXAFLOROBENCENO	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
HEXAFLOROBTADIENO	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
FENARIMOL	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
FENITROTHION	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)
DIFENOCONAZOL	<0,03		µg/l		(GC-MS/MS)

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.



INFORME DE ENSAYO: AG.00400.02/2026

FECHA: 27/02/2026

Página 7 de 7

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 ABASTECIMIENTO N/Referencia: 26-000400 Fecha Recepción 11/02/2026

Recogida por: PERSONAL LABORATORIO AYCON-ANALIZA CALIDAD Fecha Inicio Análisis 11/02/2026

Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) Fecha Final Análisis 24/02/2026

#### Origen:

Punto de Toma de muestra: DEPÓSITOS Nº 2 y Nº 5

#### Ref/Detalle de muestra:

Acta de toma de muestra nº:00478

Fecha Toma Muestra 11/02/2026

#### Envases:

Hora de Toma de muestra: 12:40

Tipo de análisis: COMPLETO DEPÓSITO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO (*)</b>					
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	<1,00E+0		ufc/ml	Máx. 100	PE-M-AG-001 (Basado en UNE-EN-ISO 6222)
COLIFAGOS SOMÁTICOS	<1		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, no cumplen los límites establecidos en las mismas.

Rosa Mª Martínez  
Unidad Medioambiental  
Travesía 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.

Laboratorio autorizado e inscrito en el Registro de Laboratorios de la Comunidad de Madrid Nº 37AB/M.