



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) |

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

- 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 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 |
| 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 |
|---|-----------|---------------|--------|-----------|---|
| 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 PERFLUOROOCтанOSULFONICO (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 | | |

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

- 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.





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 | 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 |
|---------------------------------------|-----------|---------------|------------|-----------|---|
| 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 M^a 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.



