

LABORATORIO: Trav. Iván de Vargas, 3 - Fax 915693151 - Tel. 902200619 915652192

OFICINA: Avda. del Manzanares, 58 - 28019 MADRID - E-mail aycon@aycon.es

02/11/2023

C.I.F.: A-78/264.678

INFORME DE ENSAYO: AG.03255_1.11/2023

FECHA:

Página 1 de 3



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

ABASTECIMIENTO N/Referencia: 23-003255

Fecha Toma Muestra 24/10/2023

Recogida por: PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.

Fecha Recepción 24/10/2023

Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados)

Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados)

Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados)

Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados)

Fecha Inicio Analisis 24/10/2023 Fecha Final Análisis 02/11/2023

Punto de Toma de muestra: GRIFO ASEO

Ref/Detalle de muestra:

Hora de Toma de muestra: 13:45 Acta de toma de muestra nº: 37604

Tipo de muestra:

CONTROL EN GRIFO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO					
# OLOR a 25°C	0		Ind. Diluc.	Máx. 3	PE-Q-AG-046 (Método de las diluciones sucesivas)
# SABOR a 25°C	Ó		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	1,1	±0,03	U.N.F.	Máx. 4	PE-Q-AG-039 (Método nefelométrico)
pH a 20°C	7,64	±0,06	Unidades de pH	Entre 6,5 y 9,5	PE-Q-AG-001 (Basado en UNE-ISO 10523)
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	422	±29	μS/cm	Máx. 2500	PE-Q-AG-002 (Basado en UNE-EN 27888)
AMONIO	<0,05		mg NH4/I	Máx. 0,50	PE-Q-AG-003 (Basado en ISO 7150-1)
CLORO LIBRE "In situ"	0,68	±0,08	mg/l	Máx. 1,0	IT-I-M-005 (Basado SM 4500-CI F)
# ALCALINIDAD	16,3	±0,8	°F		PE-Q-AG-020 (Basado en SM 2320 A)
# CARBONATOS	<0,50		mg CaCO3/I		PE-Q-AG-020 (Basado en SM 2320 A)
# BICARBONATOS	199	±6	mg/l		PE-Q-AG-020 (Basado en SM 2320 A)
CALCIO	32,6		mg/l	Máx. 100	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
MAGNESIO	3,4	±0,4	mg/l	Máx. 30	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
# SULFATOS	10,9	±0,9	mg/l	Máx. 250	PE-Q-AG-049 (Basado en UNE-EN 77049)
# DUREZA	95,4	±4,8	mg CaCO3/I	Máx. 500	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020B)
CLORO TOTAL "In situ"	0,68	±0,06	mg/l		IT-I-M-005 (Basado SM 4500-CI F)



- Laboratorio Certificado para caracterización de aguas, lixiviados, gases y R.S.U. (ISO 9001:2015) Nº Registro 0525/2004.
- 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.03255 1.11/2023

02/11/2023 **FECHA:**



02/11/2023

Página 2 de 3

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

Fecha Final Análisis

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra: AGUA ABASTECIMIENTO N/Referencia: 23-003255 Fecha Toma Muestra 24/10/2023 Recogida por: PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A. 24/10/2023 Fecha Recepción Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados) Fecha Inicio Analisis 24/10/2023

Origen: OFICINA C/ BIDASOA, 3

Punto de Toma de muestra: GRIFO ASEO

Ref/Detalle de muestra:

Hora de Toma de muestra: 13:45 Acta de toma de muestra nº: 37604

Tipo de muestra: **CONTROL EN GRIFO**

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
TEMPERATURA AGUA "IN SITU"	18,2	±0,4	°C		IT-I-M-006 (Termometria)
CLORO COMBINADO "in situ"	<0,10		mg/l	Máx. 2,0	IT-I-M-005 (Basado SM 4500-Cl F)
NITRITOS	<0,02		mg/l	Máx. 0,5	PE-Q-AG-004 (Basado en UNE-EN 26777)
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 É. COLI	Ó		ufc/100 ml	0	PE-M-AG-003 (Basado en UNE-EN-ISO 9308)

Discusión sobre el Ensayo/Resultados

Agua medianamente blanda.

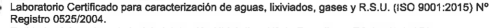
Normativa / Recomendaciones:

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%.







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.03255.11/2023

FECHA:

02/11/2023



Página 3 de 3

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

Identificación del Cliente

ENTIDAD URBANÍSTICA EL BOSQUE

C/BIDASOA, 3

VII LAVICIOSA DE ODON

MADRID 28670

Cód. Cliente: 4300125

C.I.F.:

G-78338134

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra: AGUA ABASTECIMIENTO N/Referencia: 23-003255

Fecha Toma Muestra 24/10/2023

Recogida por: PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A. Fecha Recepción

24/10/2023

Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados) OFICINA C/ BIDASOA . 3

Fecha Início Analisis

24/10/2023

Punto de Toma de muestra: GRIFO ASEO

Fecha Final Análisis

02/11/2023

Ref/Detalle de muestra:

Hora de Toma de muestra: 13:45 Acta de toma de muestra nº: 37604

Tipo de muestra:

CONTROL EN GRIFO

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.

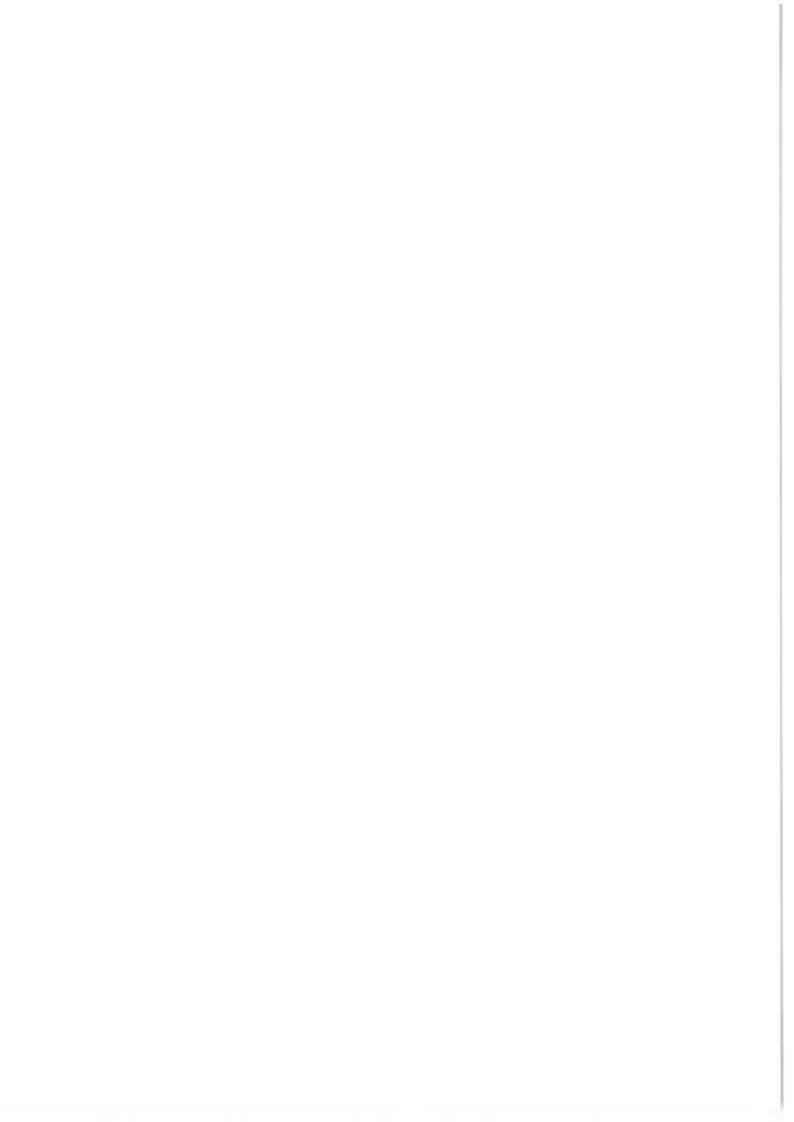
(*) Resultados entre 1 y 3 ufc/vol muestra en aguas y entre 10 y 30 ufc/g muestra en alimentos (entre 100 y 300 ufc/g para Staphylococcus coagulasa+ y L. monocytogenes) Indican Presencia del microorganismo.

(*) 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.



- Laboratorio Certificado para caracterización de aguas, lixiviados, gases y R.S.U. (ISO 9001:2015) № Registro 0525/2004.
- 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.03255 2.11/2023

FECHA: 02/11/2023



Página 1 de 1

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: 23-003255

Fecha Toma Muestra 24/10/2023

Recogida por:

PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.

Fecha Recepción

24/10/2023

Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados)

OFICINA C/ BIDASOA . 3

Fecha Inicio Analisis

24/10/2023

Origen:

Punto de Toma de muestra: GRIFO ASEO

Fecha Final Análisis

02/11/2023

Ref/Detalle de muestra:

Hora de Toma de muestra: 13:45 Acta de toma de muestra nº: 37604

Tipo de muestra:

CONTROL EN GRIFO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO					
ARSENICO	5,6	±1,0	µg/l	Máx. 10	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)

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%.

> Rosa Ma Martínez Dirección Técnica

> > Trees 28019 MADRID

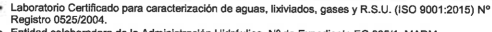
(.) El cliente proporciona todos los datos asociados a la muestra no siendo el Laboratorio responsable de dichos datos.

(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.





