

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

INFORME DE ENSAYO: AG.01312_1.05/2023

FECHA: 16/05/2023



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

VILLAVICIOSA DE ODON MADRID 28670 Cód. Cliente: 4300125

C.I.F.:

G-78338134

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra:AGUA ABASTECIMIENTON/Referencia:23-001312Fecha Toma Muestra10/05/2023Recogida por:PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.Fecha Recepción10/05/2023Proc. de Toma de muestra:IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados)Fecha Inicio Analisis10/05/2023Origen:C/BIDASOA, 3Fecha Final Análisis12/05/2023

Punto de Toma de muestra: GRIFO ASEO OFICINA

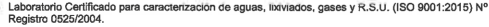
Ref/Detalle de muestra:

Hora de Toma de muestra: 14:00 Acta de toma de muestra nº: 37539

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	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)
# TURBIDÊZ	1,0	±0,03	U.N.F.	Máx. 4	PE-Q-AG-039 (Método nefelométrico)
pH a 20°C	7,79	±0,06	Unidades de pH	Entre 6,5 y 9,5	PE-Q-AG-001 (Basado en UNE-ISO 10523)
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	398	±27,9	μS/cm	Máx. 2500	PE-Q-AG-002 (Basado en UNE-EN 27888)
AMONIO	<0,05		mg NH4/l	Máx. 0,50	PE-Q-AG-003 (Basado en ISO 7150-1)
CLORO LIBRE "In situ"	0,56	±0,07	mg/l	Máx. 1,0	IT-I-M-005 (Basado SM 4500-Cl F)
# ALCALINIDAD	16,6	\$,0±	°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	203		mg/l		PE-Q-AG-020 (Basado en SM 2320 A)
CALCIO	26,1		mg/l	Máx. 100	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
MAGNESIO	2,8	±0,3	mg/l	Máx. 30	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
# SULFATOS	11,5	±0,9	mg/l	Máx. 250	PE-Q-AG-049 (Basado en UNE-EN 77049)
# DUREZA	76,7	±3,8	mg CaCO3/I	Máx. 500	PE-Q-AG-019 (Método volumétrico)
CLORO TOTAL "In situ"	0,56	±0,05	mg/l		IT-I-M-005 (Basado SM 4500-CI F)





Entidad colaboradora de la Administración Hidráulica. № 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.





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

INFORME DE ENSAYO: AG.01312 1.05/2023

FECHA: 16/05/2023



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

Identificación de la Muestra

AGUA ABASTECIMIENTO Tipo de muestra:

PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.

N/Referencia: 23-001312

Fecha Toma Muestra

10/05/2023

Recogida por:

Proc. de Toma de muestra: 1T-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados)

Fecha Recepción Fecha Inicio Analisis 10/05/2023

10/05/2023

Punto de Toma de muestra: GRIFO ASEO OFICINA

C/BIDASOA, 3

Fecha Final Análisis

12/05/2023

Ref/Detalle de muestra:

Hora de Toma de muestra: 14:00

Acta de toma de muestra nº: 37539 Tipo de muestra:

CONTROL EN GRIFO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
TEMPERATURA AGUA "IN SITU"	20,9	±0,4	°C	200	IT-I-Wi-006 (Termometria)
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. 0,5	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 E. COLI	0		ufc/100 ml	0	PE-M-AG-003 (Basado en UNE-EN-ISO 9308)

Discusión sobre el Ensayo/Resultados

Agua blanda.

Normativa / Recomendaciones:

R.D. 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del aqua 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.





- 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.





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

INFORME DE ENSAYO: AG.01312_1.05/2023

16/05/2023 FECHA:

Página 3 de 3



Identificación del Cliente

ENTIDAD URBANÍSTICA EL BOSQUE

C/ BIDASOA, 3

VILLAVICIOSA DE ODON

MADRID 28670

Cód. Cliente: 4300125

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

C.I.F.:

G-78338134

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra: AGUA ABASTECIMIENTO Recogida por:

N/Referencia: 23-001312 PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.

Fecha Toma Muestra 10/05/2023 Fecha Recepción

10/05/2023

Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados) Fecha Inicio Analisis 10/05/2023

Origen:

C/BIDASOA, 3 Punto de Toma de muestra: GRIFO ASEO OFICINA Fecha Final Análisis

12/05/2023

Ref/Detalle de muestra:

Hora de Toma de muestra: 14:00 Acta de toma de muestra nº: 37539

Tipo de muestra:

CONTROL EN GRIFO

METODOLOGÍAS

DETERMINACIONES

RESULTADO INCERTIDUMBRE UNIDAD

NORMATIVA

(.) 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.

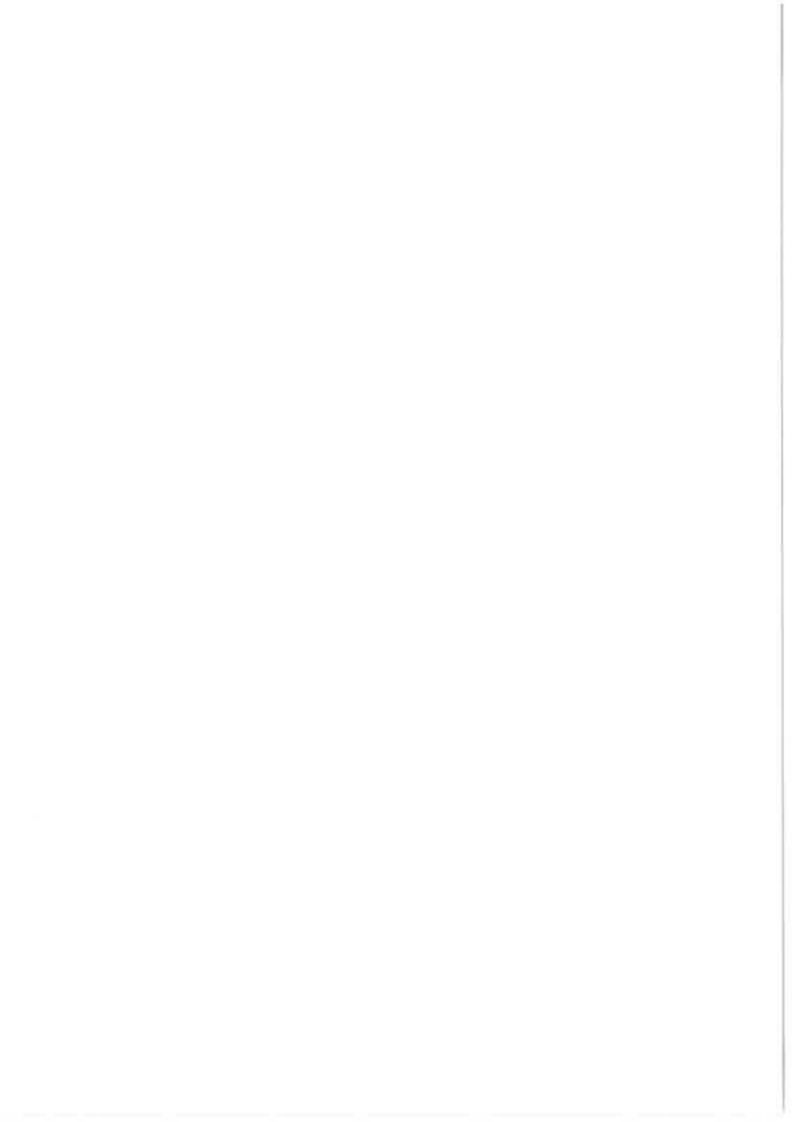
(*) Resultados entre 1 y 3 ufc/vol muestra en aguas y entre 10 y 30 ufc/g muestra en alimentos (entre 100 y 300 ufc/g para Staphylococcus coagulasa+ y L. monocytogenes) indican Presencia del microorganismo.

(*) 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.







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

INFORME DE ENSAYO: AG.01312_2.05/2023

FECHA: 16/05/2023

Página 1 de 1



12/05/2023

Identificación del Cliente

ENTIDAD URBANÍSTICA EL BOSQUE

C/ BIDASOA, 3

Cód. Cliente: 4300125 VILLAVICIOSA DE ODON G-78338134 C.I.F.: **MADRID 28670**

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra: AGUA ABASTECIMIENTO N/Referencia: 23-001312 Fecha Toma Muestra 10/05/2023

Recogida por: PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A. Fecha Recepción 10/05/2023

Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) (Acreditada para los parámetros acreditados) Fecha Inicio Analisis 10/05/2023

Origen: C/BIDASOA, 3 Fecha Final Análisis

Punto de Toma de muestra: GRIFO ASEO OFICINA

Ref/Detalle de muestra:

Hora de Toma de muestra: 14:00 Acta de toma de muestra nº: 37539

Tipo de muestra: CONTROL EN GRIFO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO					
ARSENICO	8,3	±0,9	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.

Rosa Mª Martínez Dirección Técnica

61. S. A. Travesio lygo de Vargas, 3 Tel. 91 565 21 92 - Fax 91 569 31 51

28019 MADRID

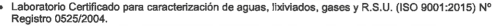
(.) El cliente proporciona todos los datos asociados a la muestra no siendo el Laboratorio responsable de dichos datos.

(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.





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







