

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.00587 1.03/2024

FECHA:

07/03/2024



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

N/Referencia: 24-000587 PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.

Fecha Toma Muestra 20/02/2024

Recogida por:

Fecha Recepción 20/02/2024

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

Fecha Inicio Analisis 20/02/2024

Punto de Toma de muestra: DEPÓSITO CABECERA Nº 3 Y Nº 4

Fecha Final Análisis

05/03/2024

Ref/Detalle de muestra:

Hora de Toma de muestra: 12:20

Acta de toma de muestra nº: 37974

Tipo de análisis:

CONTROL EN DEPÓSITO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO					
# OLOR a 25℃	Ũ		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)
# TURBIDEZ	<0,3		U.N.F.	Máx. 4	PE-Q-AG-039 (Método nefelométrico)
pH a 20°C	7,48	±0,06	Unidades de pH	Entre 6,5 y 9,5	PE-Q-AG-001 (Basado en UNE-ISO 10523)
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	419	±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"	0,22	±0,03	mg/l	Máx. 1,0	IT-I-M-005 (Basado SM 4500-Cl F)
# ALCALINIDAD	16,1	±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	196	±6	mg/l		PE-Q-AG-020 (Basado en SM 2320 A)
CALCIO	42,3		mg/l	Máx. 100	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
MAGNESIO	4,2	±0,5	mg/l	Máx. 30	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
# DUREZA	123	±6	mg CaCO3/I	Máx. 500	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020B)
CLORO COMBINADO "In situ"	<0,10		mg/l	Máx. 2,0	IT-I-M-005 (Basado SM 4500-CI F)
TEMPERATURA AGUA "IN SITU"	18,1	±0,4	°C		IT-I-M-006 (Termometria)



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









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.00587 1.03/2024

07/03/2024 **FECHA:**



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

Tipo de muestra: AGUA ABASTECIMIENTO

N/Referencia: 24-000587

Fecha Toma Muestra

20/02/2024

Recogida por:

PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.

Fecha Recepción

20/02/2024

Origen:

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

Fecha Inicio Analisis Fecha Final Análisis

20/02/2024 05/03/2024

Punto de Toma de muestra: DEPÓSITO CABECERA Nº 3 Y Nº 4

Ref/Detalle de muestra:

Hora de Toma de muestra: 12:20 Acta de toma de muestra nº: 37974

Tipo de análisis:

CONTROL EN DEPÓSITO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
CLORO TOTAL "In situ"	0,22	±0,03	mg/l		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)
# RECUENTO DE AEROBIOS A 22 ° C	<1,0E+00		ufc/ml	Máx. 100	PE-M-AG-001 (Basado en UNE-EN-ISO 6222)
# RECUENTO DE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	0		ufc/100 ml	0	PE-M-AG-009 (Basado en UNE-EN-ISO 14189)
# RECUENTO DE ENTEROCOCOS	0		ufc/100 ml	0	PE-M-AG-006 (Basado en UNE-EN-ISO 7899-2)

Discusión sobre el Ensayo/Resultados

Agua ligeramente dura.

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 Martinez Dirección Técnica



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

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.00587 1.03/2024

FECHA:

07/03/2024



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 VILLAVICIOSA DE ODON

MADRID 28670

Cód. Cliente: 4300125

C.I.F.:

G-78338134

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra: AGUA ABASTECIMIENTO N/Referencia: 24-000587

Fecha Toma Muestra

20/02/2024

Recogida por:

PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.

Fecha Recepción

20/02/2024

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

Fecha Inicio Analisis

20/02/2024

Punto de Toma de muestra: DEPÓSITO CABECERA Nº 3 Y Nº 4

Fecha Final Análisis

05/03/2024

Ref/Detalle de muestra:

Hora de Toma de muestra: 12:20 Acta de toma de muestra nº: 37974

Tipo de análisis:

CONTROL EN DEPÓSITO

NORMATIVA

METODOLOGÍAS

DETERMINACIONES

RESULTADO INCERTIDUMBRE UNIDAD

(.) 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.

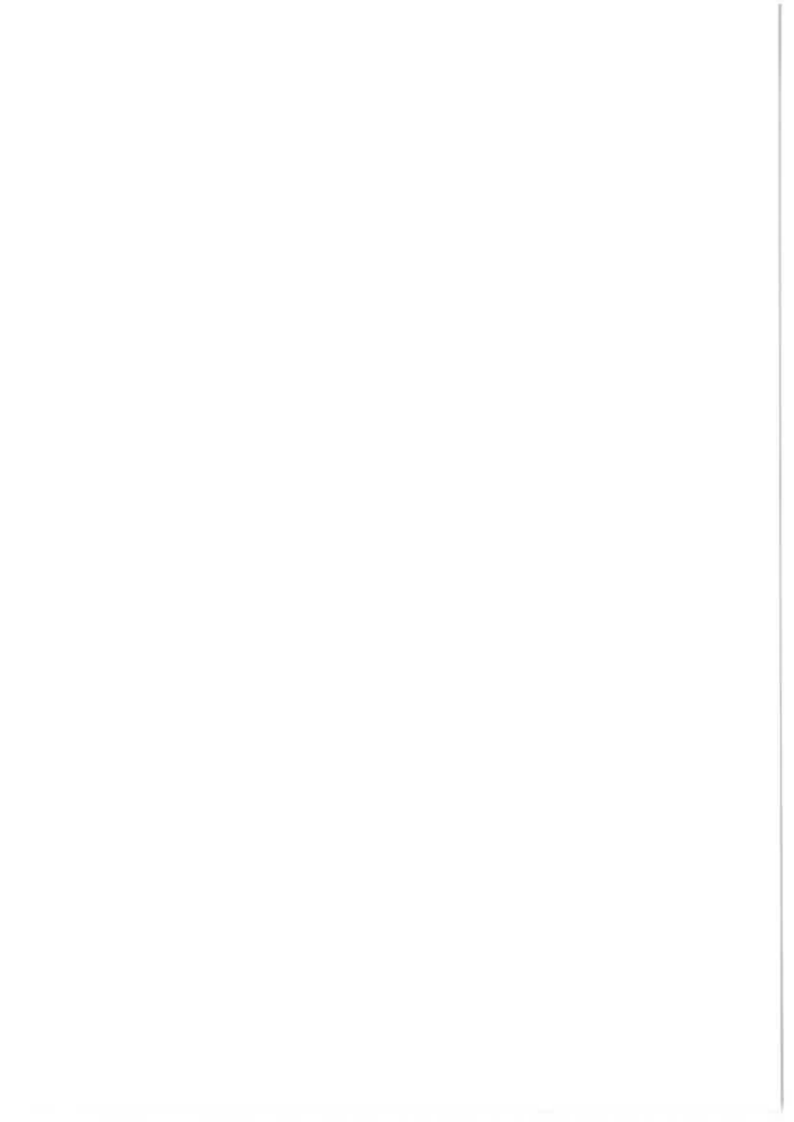
(*) Resultados entre 1 y 3 ufc/vol muestra en aguas y entre 10 y 30 ufc/g muestra en alimentos (entre 100 y 300 ufc/g para Staphylococcus coagulasa+ y L. monocytogenes) indican Presencia del microorganismo.

(*) 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
- 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.00587 2.03/2024

FECHA:

07/03/2024



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

AGUA ABASTECIMIENTO Tipo de muestra:

PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A.

N/Referencia: 24-000587

Fecha Toma Muestra 20/02/2024 Fecha Recepción

20/02/2024

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

Fecha Inicio Analisis Fecha Final Análisis

20/02/2024 05/03/2024

Origen:

Recogida por:

Punto de Toma de muestra: DEPÓSITO CABECERA Nº 3 Y Nº 4

Ref/Detalle de muestra:

Hora de Toma de muestra: 12:20 Acta de toma de muestra nº: 37974

Tipo de análisis:

DETERMINACIONES

CONTROL EN DEPÓSITO

RESULTADO INCERTIDUMBRE UNIDAD **NORMATIVA METODOLOGÍAS**

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO

ARSENICO

3,8

±0.7

μg/l Máx. 10 PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020

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 Martinez

C. S. A. Valgas, 3 Dirección Técnica 500 31 Land 11 889 31 51

CIRCAM STOSS

(.) 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

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



