



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:** 25-003009 **Fecha Recepción** 03/09/2025
Recogida por: PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A. **Fecha Inicio Análisis** 03/09/2025
Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) **Fecha Final Análisis** -
Origen:
Punto de Toma de muestra: DEPÓSITOS Nº 2 y Nº 5
Ref/Detalle de muestra:
Acta de toma de muestra nº:00011
Fecha Toma Muestra 03/09/2025
Envases:
Hora de Toma de muestra:
Tipo de análisis: COMPLETO DEPÓSITO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO					
ACRILAMIDA			µg/l	Máx. 0,10	(CL-MS/MS)
ANTIMONIO			µg/l	Máx. 10	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
ARSENICO	7,4	±1,0	µg/l	Máx. 10	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
BENCENO			µg/l	Máx. 1,0	PE-Q-AG-081 (HS-GC/MS)
BENZO (A) PYRENO			µg/l	Máx. 0,010	PE-Q-AG-091 (GC/MS)
BISFENOL A			µg/l	Máx. 2,5	(LC_MS/MS)
BORO			mg/l	Máx. 1,5	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
BROMATO			µg/l	Máx. 10	PE-Q-AG-103 (Cromatografía iónica)
CADMIO			µg/l	Máx. 5,0	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
CIANUROS			µg/l	Máx. 50	PE-Q-AG-087 (Método espectrofotométrico)
CLORATOS			mg/l	Máx. 0,25	PE-Q-AG-050 (Cromatografía iónica)
CLORITOS			mg/l	Máx. 0,25	PE-Q-AG-050 (Cromatografía iónica)
CLORURO DE VINILO			µg/l	Máx. 0,50	PE-Q-AG-081 (GC_HS_MS Basado en EPA 524)
COBRE			mg/l	Máx. 2,0	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
CROMO TOTAL			µg/l	Máx. 25	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
1,2-DICLOROETANO			µg/l		
EPICLORHIDRINA			µg/l		PE-Q-AG-081-1 (GC_PT_MS Basado en EPA 524)
FLUORUROS			mg/l	Máx. 1,5	PE-Q-AG-021 (Basado en UNE 77044-1)
MERCURIO			µg/l	Máx. 1,0	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
NIQUEL			µg/l	Máx. 20	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
NITRATOS	5,59	±1,06	mg/l	Máx. 50	PE-Q-AG-005 (Basado en SM 4500-NO3 B ed 23)



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:** 25-003009 **Fecha Recepción** 03/09/2025
Recogida por: PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A. **Fecha Inicio Análisis** 03/09/2025
Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) **Fecha Final Análisis** -
Origen:
Punto de Toma de muestra: DEPÓSITOS Nº 2 y Nº 5
Ref/Detalle de muestra:
Acta de toma de muestra nº:00011
Fecha Toma Muestra 03/09/2025
Envases:
Hora de Toma de muestra:
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			µg/l	Máx. 5,0	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
SELENIO			µg/l	Máx. 20	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
URANIO			µg/l	Máx. 30	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
SUMA 5 ACIDOS HALOACETICOS (HAH)			µg/l	Máx. 60	(LC/MS)
ACIDO MONOCLOROACETICO			µg/l		(LC/MS)
ACIDO DICLOROACETICO			µg/l		(LC/MS)
ACIDO TRICLOROACETICO			µg/l		(LC/MS)
ACIDO MONOBROMOACETICO			µg/l		(LC/MS)
ACIDO DIBROMOACETICO			µg/l		(LC/MS)
HIDROCARBUROS POLICICLICOS AROMATICOS (PAH)			µg/l	Máx. 0,10	PE-Q-AG-091 (GC/MS)
BENZO (B) FLUORANTENO			µg/l		
BENZO (GHI) PERYLENO			µg/l		
BENZO (K) FLUORANTENO			µg/l		
INDENO (1,2,3-CD) PYRENO			µg/l		
TRICLOROETENO + TETRACLOROETENO			µg/l	Máx. 10	PE-Q-AG-081 (HS-GC/MS)
TRICLOROETENO			µg/l		
TETRACLOROETENO			µg/l		
TRIHALOMETANOS (THM)			µg/l	Máx. 100	PE-Q-AG-081 (Basado en EPA 5021 y EPA 8260)
CLOROFORMO			µg/l		
BROMODICLOROMETANO			µg/l		
DIBROMOCLOROMETANO			µg/l		
BROMOFORMO			µg/l		
ALUMINIO			µg/l	Máx. 200	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)

Analiza Calidad Madrid S.L.-Registro Mercantil de Madrid, Tomo 21.665, Libro 6, Folio 187, Sección 8ª, Hoja M-38577, Inscripción 1ª -N.I.F. B84434851



INFORME DE ENSAYO: AG.003009.09/2025
FECHA: PROVISIONAL
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:** 25-003009 **Fecha Recepción** 03/09/2025
Recogida por: PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A. **Fecha Inicio Análisis** 03/09/2025
Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) **Fecha Final Análisis** -
Origen:
Punto de Toma de muestra: DEPÓSITOS Nº 2 y Nº 5
Ref/Detalle de muestra:
Acta de toma de muestra nº: 00011
Fecha Toma Muestra 03/09/2025
Envases:
Hora de Toma de muestra:
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	1,49		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"	0,60	±0,08	mg/l		IT-I-M-005 (Basado SM 4500-CI F)
CLORUROS			mg/l	Máx. 250	PE-Q-AG-013 (Basado en UNE-ISO 9297)
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	405	±28	µS/cm	Máx. 2500	PE-Q-AG-002 (Basado en UNE-EN 27888)
HIERRO			µg/l	Máx. 200	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
MANGANESO			µg/l	Máx. 50	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
pH a 20°C	7,93	±0,06	Unidades de pH	6,5 a 9,5	PE-Q-AG-001 (Basado en UNE-ISO 10523)
SODIO			mg/l	Máx. 200	PE-Q-AG-090 (Basado en EPA 6020 B)
SULFATOS	12,5	±1,0	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			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			µg/l		(IC/MS/MS)
ACIDO PERFLUOROOCANOICO (PFOA)			µg/l	Máx. 0,07	(LC/MS/MS)
ACIDO PERFLUOROOCANOSULFONICO (PFOS)			µg/l	Máx. 0,07	(LC/MS/MS)
ACIDO PERFLUORONONANOICO (PFNA)			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.003009.09/2025
FECHA: PROVISIONAL
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:** 25-003009 **Fecha Recepción** 03/09/2025
Recogida por: PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A. **Fecha Inicio Análisis** 03/09/2025
Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) **Fecha Final Análisis** -
Origen:
Punto de Toma de muestra: DEPÓSITOS Nº 2 y Nº 5
Ref/Detalle de muestra:
Acta de toma de muestra nº:00011
Fecha Toma Muestra 03/09/2025
Envases:
Hora de Toma de muestra:
Tipo de análisis: COMPLETO DEPÓSITO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
ACIDO PERFLUOROHEXANOSULFONICO (PFHxS)			µg/l	Máx. 0,07	(LC/MS/MS)
ACIDO PERFLUOROBUTANOSULFÓNICO			µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUOROBUTANOICO			µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUORODECANO SULFÓNICO			µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUORODECANOICO			µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUORODODECANO SUFÓNICO			µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUORODODECANOICO			µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUROHEPTANO SULFÓNICO			µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUROHEPTANOICO			µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUROHEXANOICO			µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLURONONANOSÚLFONICO			µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUROPENTANOSULFÓNICO			µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUROPENTANOICO			µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUROTRIDECANO SULFÓNICO			µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUROTRIDECANOICO			µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUROUNDECANO SULFÓNICO			µg/l		(LC/MS/MS)
ÁCIDO PERFLUROUNDECANOICO			µg/l		(LC/MS/MS)
PLAGUICIDAS TOTALES			µg/l	Máx. 0,50	
CLORPIRIFOS ETIL			µg/l		(GC-MS/MS)
CLORPIRIFOS			µg/l		(GC-MS/MS)
CLORPIRIFOS METIL			µg/l		(GC-MS/MS)
CLORTALONIL			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.003009.09/2025
FECHA: PROVISIONAL
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:** 25-003009 **Fecha Recepción** 03/09/2025
Recogida por: PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A. **Fecha Inicio Análisis** 03/09/2025
Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) **Fecha Final Análisis** -
Origen:
Punto de Toma de muestra: DEPÓSITOS Nº 2 y Nº 5
Ref/Detalle de muestra:
Acta de toma de muestra nº:00011
Fecha Toma Muestra 03/09/2025
Envases:
Hora de Toma de muestra:
Tipo de análisis: COMPLETO DEPÓSITO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
DICOFOL			µg/l		(GC-MS/MS)
DIMETOATE			µg/l		(GC-MS/MS)
ENDOSULFAN I			µg/l	Máx. 0,03	
LINDANO			µg/l		(GC-MS/MS)
MALATION			µg/l		(GC-MS/MS)
SIMAZINA			µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
DIAZINON			µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
AZINPHOS-METIL			µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
ATRACINA			µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
TERBUTILAZINA			µg/l		(GC-MS/MS)
ALACLOR			µg/l		(GC-MS/MS)
ALDRIN			µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
AZINFOS ETIL			µg/l		(GC-MS/MS)
CIPERMETRINAS			µg/l		(GC-MS/MS)
CLORFENVINFOS I+II			µg/l		(GC-MS/MS)
P, P'-DDT			µg/l		
DELTAMETRIN			µg/l		(GC-MS/MS)
DIELDRIN			µg/l		(GC-MS/MS)
DIFLUFENICAN			µg/l		(GC-MS/MS)
DIURON			µg/l		(GC-MS/MS)
ENDOSULFAN II			µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
ENDOSULFAN SULFATO			µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
ENDRIN			µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
ETHION			µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
FOSMET			µg/l		(GC-MS/MS)
DELTA - HCH			µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
HEPTACLORO			µg/l		
HEPTACLORO EPOXIDO			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.003009.09/2025
FECHA: PROVISIONAL
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:** 25-003009 **Fecha Recepción** 03/09/2025
Recogida por: PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A. **Fecha Inicio Análisis** 03/09/2025
Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) **Fecha Final Análisis** -
Origen:
Punto de Toma de muestra: DEPÓSITOS Nº 2 y Nº 5
Ref/Detalle de muestra:
Acta de toma de muestra nº:00011
Fecha Toma Muestra 03/09/2025
Envases:
Hora de Toma de muestra:
Tipo de análisis: COMPLETO DEPÓSITO

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
METOXICLORO			µg/l		(GC-MS/MS)
NORFLURAZON			µg/l		(GC-MS/MS)
NUARIMOL			µg/l		(GC-MS/MS)
OXIFLUOFEN			µg/l		(GC-MS/MS)
ETIL PARATION			µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
METIL PARATION			µg/l	Máx. 0,03	(GC-MS/MS)
PENTACLOROBENCENO			µg/l		(GC-MS/MS)
PERMETRINA I+II			µg/l		(GC-MS/MS)
PIRIMIFOS METIL			µg/l		(GC-MS/MS)
TRIFLURALINA			µg/l		(GC-MS/MS)
ACRINATRIN			µg/l		(GC-MS/MS)
BENALAXIL			µg/l		(GC-MS/MS)
BROMOPROPILATO			µg/l		(GC-MS/MS)
FENAMIFOS			µg/l		(GC-MS/MS)
METIDATION			µg/l		(GC-MS/MS)
MICROBUTANIL			µg/l		(GC-MS/MS)
PENDIMETALINA			µg/l		(GC-MS/MS)
TEBUCONAZOL			µg/l		(GC-MS/MS)
VINCLOZOLINA			µg/l		(GC-MS/MS)
TETRACONAZOL			µg/l		(GC-MS/MS)
HEXAFLOROBENCENO			µg/l		(GC-MS/MS)
HEXAFLOROBTADIENO			µg/l		(GC-MS/MS)
FENARIMOL			µg/l		(GC-MS/MS)
FENITROTHION			µg/l		(GC-MS/MS)
DIFENOCONAZOL			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.003009.09/2025
FECHA: PROVISIONAL
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:** 25-003009 **Fecha Recepción** 03/09/2025
Recogida por: PERSONAL LABORATORIO AYCON, S.A. **Fecha Inicio Análisis** 03/09/2025
Proc. de Toma de muestra: IT-I-TM-003 (Ref: UNE 5667) **Fecha Final Análisis** -
Origen:
Punto de Toma de muestra: DEPÓSITOS Nº 2 y Nº 5
Ref/Detalle de muestra:
Acta de toma de muestra nº:00011
Fecha Toma Muestra 03/09/2025
Envases:
Hora de Toma de muestra:
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	0		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.

Rosa Mª Martínez
Dirección Técnica

(.) 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.