

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3303520

ANÁLISIS Nº: 6369193

MUESTRA REMITIDA POR: E. M. AGUAS DE HUELVA (ETAP)

DOMICILIO: AVDA. ALEMANIA, 7

POBLACION: 21002-HUELVA

DENOMINACIÓN MUESTRA: Salida Depósito Nº1

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase estéril de 50 ml con Tiosulfato Sódico(1), Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo esteril 50 mL (HNO3)(1), Tubo estéril 50 mL(2), Tubo estéril 50 ml (NaOH)(1), Vial 50 mL (Na2S2O3)(4), Vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(2), vidrio de 50 mL (H2SO4)(1), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 21/04/2022

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 1/06/2022

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 21/04/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	MAD-G-PE-0026 (UV/VIS)	15	< 3 ± 12%	mg/L Pt/Co
* Olor	MAD-G-PE-0257 Olor	3 a 25°C	0	Ind. de dil.
* Sabor	MAD-G-PE-0256 Sabor	3 a 25 °C	0	Ind. de dil.
Turbidez	MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría)	1	< 0.2 ± 18%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS)	0.5	< 0.05 ± 12%	mg/L
Carbono orgánico total	MAD-G-PE-0190 (Combustión-NDIR)		3.1 ± 18%	mg/L
Cianuros totales	MAD-E-PE-014 (UV/VIS-FIAS)	50	< 15 ± 12%	µg/L
Cloro residual combinado	MAD-E-PE-0188 (UV/VIS)		0.17 ± 13%	mg/L
Cloro residual libre	MAD-E-PE-0188 (UV/VIS)		0.48 ± 9.4%	mg/L
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		7.8 ± 13%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		15 ± 9.5%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		10 ± 9.5%	mg/L
Indice de Langelier	MAD-G-PE-0272 Indice de Langelier (Cálculo)		-0.79 ± 17%	--
Bicarbonatos	MAD-G-PE-0121 (Volumetría)		54 ± 13%	mg/L
Carbonatos	MAD-G-PE-0121 (Volumetría)		< 3 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	260 ± 6.5%	µS/cm
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	7.7 ± 0.1	U. pH.
* Temperatura	MAD-G-PE-0258 (Termometría)		22.3 ± 0.5°C	°C
Nitritos	IE-T/L-MAD-0276 (C. I.)	0.1	<0.02 ± 18%	mg/L
Oxidabilidad	MAD-G-PE-0029 (Volumetría)	5.0	0.5 ± 12%	mg O ₂ /L
Cationes Mayoritarios				
Potasio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		4 ± 12%	mg/L
Sodio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	200	24 ± 12%	mg/L
Aniones				
Bromatos	IE-T/L-MAD-0276 (C. I.)	10	<3 ± 18%	µg/L
Cloratos	IE-T/L-MAD-0276 (C. I.)		194 ± 18%	µg/L
Cloritos	IE-T/L-MAD-0276 (C. I.)		<50 ± 18%	µg/L
Cloruros	IE-T/L-MAD-0276 (C. I.)	250	40 ± 12%	mg/L
Fluoruros	IE-T/L-MAD-0276 (C. I.)	1.5	< 0.3 ± 13%	mg/L
Nitratos	IE-T/L-MAD-0276 (C. I.)	50	1.9 ± 12%	mg/L

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 3303520

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Sulfatos	IE-T/L-MAD-0276 (C. I.)	250	32 ± 12%	mg/L
Metales				
Aluminio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	200	36 ± 16%	µg/L
Antimonio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	5	< 1.5 ± 15%	µg/L
Arsenico	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	10	< 2 ± 13%	µg/L
Boro	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	1	0.03 ± 14%	mg/L
Cadmio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	5.0	< 1.0 ± 13%	µg/L
Cobre	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	2.0	< 0.002 ± 13%	mg/L
Cromo	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	50	< 2 ± 13%	µg/L
Hierro	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	200	< 5 ± 12%	µg/L
Manganeso	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	50	< 2 ± 13%	µg/L
Mercurio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	1.0	< 0.2 ± 17%	µg/L
Niquel	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	20	< 2 ± 14%	µg/L
Plomo	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L
Selenio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	10	< 2 ± 15%	µg/L
Compuestos orgánicos volátiles				
1,2-Dicloroetano	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS	3	< 0.5 ± 25%	µg/L
Suma de 5 ácidos haloacéticos	IE-T/L-MAD-0277 Ac. Haloacéticos en Agua por HPLC/MS		< 12.5	µg/L
Ácido bromoacético	IE-T/L-MAD-0277 Ac. Haloacéticos en Agua por HPLC/MS		< 5.0 ± 26%	µg/L
Ácido cloroacético	IE-T/L-MAD-0277 Ac. Haloacéticos en Agua por HPLC/MS		< 5.0 ± 25%	µg/L
Ácido dibromoacético	IE-T/L-MAD-0277 Ac. Haloacéticos en Agua por HPLC/MS		< 5.0 ± 28%	µg/L
Ácido dicloroacético	IE-T/L-MAD-0277 Ac. Haloacéticos en Agua por HPLC/MS		< 5.0 ± 26%	µg/L
Ácido tricloroacético	IE-T/L-MAD-0277 Ac. Haloacéticos en Agua por HPLC/MS		7.7 ± 26%	µg/L
Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS	10	< 0.5	µg/L
Tetracloroetano	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS		< 0.5 ± 25%	µg/L
Tricloroetano	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS		< 0.5 ± 25%	µg/L
Ácido bromocloroacético	IE-T/L-MAD-0277 Ac. Haloacéticos en Agua por HPLC/MS		< 5.0 ± 27%	µg/L
Ácido bromodicloroacético	IE-T/L-MAD-0277 Ac. Haloacéticos en Agua por HPLC/MS		8.1 ± 28%	µg/L
Ácido clorodibromoacético	IE-T/L-MAD-0277 Ac. Haloacéticos en Agua por HPLC/MS		5.8 ± 27%	µg/L
Ácido tribromoacético	IE-T/L-MAD-0277 Ac. Haloacéticos en Agua por HPLC/MS		< 5.0 ± 26%	µg/L
Trihalometanos				
Suma de Trihalometanos	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS	100	35.9	µg/L
Bromodichlorometano	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS		11.0 ± 19%	µg/L
Bromoformo	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS		1.4 ± 19%	µg/L
Cloroformo	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS		12.9 ± 19%	µg/L
Dibromoclorometano	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS		10.7 ± 19%	µg/L
BTEXs				
Benceno	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS	1	< 0.3 ± 27%	µg/L

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 3303520

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Hidrocarburos aromaticos policiclicos				
Benzo-a-pireno	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.01	< 0.003 ± 25%	µg/L
Suma de 4 Hidrocarburos Aromáticos Policiclicos	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.020	µg/L
Benzo-(g,h,i)-perileno	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)		< 0.009 ± 24%	µg/L
Benzo-b-fluoranteno	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)		< 0.009 ± 24%	µg/L
Benzo-k-fluoranteno	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)		< 0.009 ± 24%	µg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)		< 0.009 ± 25%	µg/L
Plaguicidas				
Suma de plaguicidas	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.5	< 0.30	µg/L
2,4-D	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.03 ± 25%	µg/L
a-HCH	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 26%	µg/L
Alaclor	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 28%	µg/L
Aldrin	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.03	< 0.009 ± 26%	µg/L
Ametrina	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 25%	µg/L
AMPA	MAD-C-PE-0267 HPLC/MS/MS	0.1	< 0.03 ± 25%	µg/L
Atrazina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
Cianazina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
Ciprazina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
Clodinafop propargil	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
Clorpirifós	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 28%	µg/L
Clortal dimetil	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 24%	µg/L
Clortoluron	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 26%	µg/L
Diazinón	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 24%	µg/L
Dieldrín	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.03	< 0.009 ± 26%	µg/L
Diflufenicam	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 26%	µg/L
Dimetenamida	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
Diuron	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
Endosulfan I	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 27%	µg/L
Endosulfan II	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 26%	µg/L
Endosulfan sulfato	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 27%	µg/L
Endrín	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 27%	µg/L
Flazasulfurón	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 26%	µg/L
Fluroxipir	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.03 ± 25%	µg/L
Glifosato	MAD-C-PE-0267 HPLC/MS/MS	0.1	< 0.03 ± 25%	µg/L
Heptaclor	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.03	< 0.009 ± 26%	µg/L
Heptaclor epóxido	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.03	< 0.009 ± 26%	µg/L
Hexaclorobenceno	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 28%	µg/L
Lindano	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 27%	µg/L
Linuron	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
MCPA	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.03 ± 25%	µg/L
Metamitrona	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
Metolaclor	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 26%	µg/L
Metribuzina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 26%	µg/L
Metsulfuron metil	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
o,p'-DDT	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 25%	µg/L
Oxifluorfen	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 28%	µg/L
p,p'-DDD	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 26%	µg/L

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 3303520

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
p,p'-DDE	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 27%	µg/L
p,p'-DDT	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 26%	µg/L
Pendimetalina	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 28%	µg/L
Prometrina	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 25%	µg/L
Propazina	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 25%	µg/L
Quizalofop-p-etil	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 26%	µg/L
Simazina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
Terbutilazina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
Terbutrina	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 25%	µg/L
Tetradifón	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 24%	µg/L
Tribenuron metil	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
Trifluralin	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 28%	µg/L
Plaguicidas organoclorados				
b-HCH	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 28%	µg/L
d-HCH	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 27%	µg/L
Endrín cetona	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 25%	µg/L
Metoxiclor	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 26%	µg/L
Plaguicidas organofosforados				
Metil-paratión	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 25%	µg/L
Paratión	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 24%	µg/L
Plaguicidas organonitrogenados				
Trietazina	IE-T/L-MAD-0274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.009 ± 26%	µg/L
Cianotoxinas				
Suma de microcistinas	MAD-C-PE-0265 (HPLC/MS/MS)	1	< 0.50	µg/L
Microcistina-LA	MAD-C-PE-0265 (HPLC/MS/MS)		< 0.25 ± 19%	µg/L
Microcistina-LR	MAD-C-PE-0265 (HPLC/MS/MS)		< 0.25 ± 18%	µg/L
Microcistina-RR	MAD-C-PE-0265 (HPLC/MS/MS)		< 0.25 ± 19%	µg/L
Microcistina-YR	MAD-C-PE-0265 (HPLC/MS/MS)		< 0.25 ± 20%	µg/L
Compuestos orgánicos semivolátiles				
Bisfenol A	IE-T/L-MAD-0278 (HPLC-MS/MS)		< 5.000 ± 31%	ng/L
Suma de PFAS total	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.03 ± 27%	µg/L
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.01 ± 27%	µg/L
Ácido perfluorobutano sulfónico (PFBS)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.01 ± 25%	µg/L
Ácido perfluorobutanoico (PFBA)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.03 ± 25%	µg/L
Ácido perfluorodecano sulfónico (PFDS)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.01 ± 26%	µg/L
Ácido perfluorodecanoico (PFDA)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.01 ± 25%	µg/L
Ácido perfluorododecano sulfónico (PFDoDS)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.03 ± 28%	µg/L
Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.03 ± 25%	µg/L
Ácido perfluoroheptano sulfónico (PFHpS)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.01 ± 26%	µg/L

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 3303520

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.01 ± 25%	µg/L
Ácido perfluorohexano sulfónico (PFHxS)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.01 ± 25%	µg/L
Ácido perfluorohexanoico (PFHxA)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.01 ± 25%	µg/L
Ácido perfluorononano sulfónico (PFNS)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.01 ± 25%	µg/L
Ácido perfluorononanoico (PFNA)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.01 ± 28%	µg/L
Ácido perfluorooctano sulfónico (PFOS)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.01 ± 27%	µg/L
Ácido perfluoropentano sulfónico (PFPeS)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.01 ± 27%	µg/L
Ácido perfluoropentanoico (PFPeA)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.01 ± 25%	µg/L
Ácido perfluorotridecano sulfónico (PFTrDS)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.03 ± 27%	µg/L
Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.03 ± 26%	µg/L
Ácido perfluoroundecano sulfónico (PFUDS)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.03 ± 25%	µg/L
Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.03 ± 25%	µg/L
E. de tratamiento y espec. de producto				
Acrilamida	MAD-C-PE-0266 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.025 ± 26%	µg/L
Cloruro de vinilo	MAD-C-PE-0263 GC/P&T/MS		< 0.15 ± 24%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtración de membrana	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 14189:2017 (Células vegetativas y esporas) (Filtr.Membrana)	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	UNE-EN ISO 7899-2:2001 (Filtración sobre membrana)	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtración de membrana	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN-ISO 6222:1999 (Siembra Masa: Agar Extracto Levadura.22°C/72h - 36°C/48h)		0	u.f.c./mL

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 22/04/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
E. de tratamiento y espec. de producto				
Epiclorhidrina	A-BS-PE-0077 LLE-GC-MS (3Q)		< 0.10 ± 27 %	µg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 20/04/2022 HORA 10:00

cloro 0.79ppm

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3303520

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado..

No sobrepasa los límites máximos admitidos por el RD 140/2003

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Esther Sesnilo Carrasco, Director Técnico: Esther Sesnilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Madrid, 2 de Junio de 2022