

Informe de análisis

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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3545162

ANÁLISIS Nº: 6784080

MUESTRA REMITIDA POR: AIGÜES MUNICIPALS DE PATERNA, S.A.

DOMICILIO: Ronda Isaac Peral, 14, Plta.1 - of 6. Pq. T.

POBLACION: 46980-Paterna

DENOMINACIÓN MUESTRA: RED PATERNA 5 - VALTERNA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(2), Tubo estéril 15 mL(1), Tubo estéril 15 mL (HNO₃)(1), Tubo estéril 50 mL(1), Tubo estéril 50 mL (NaOH)(1), Vial 50 mL (NH₄Cl)(1), Vial 50 mL (Na₂S₂O₃)(3), Vial de 50 mL(1), Vidrio topacio 125 mL (Tiosulfato sodico)(1), Vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 22/03/2023

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/04/2023

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 22/03/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	IE-T/L-026 (UV/VIS)	15	< 4 ± 12%	mg/L Pt/Co
* Olor	MAD-G-PE-0257 Olor	3	0	Ind. de dil.
* Sabor	MAD-G-PE-0256 Sabor	3	0	Ind. de dil.
Turbidez	IE-T/L-228 (Turbidimetría)	4	< 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)	5	< 1.0 ± 18%	mg/L
Cianuros totales	MAD-E-PE-014 (UV/VIS-FIAS)	50	< 15 ± 12%	µg/L
Cloro residual combinado	IE-T/L-188 (UV/VIS)	2	< 0.10 ± 13%	mg/L
Cloro residual libre	IE-T/L-188 (UV/VIS)	1.0	0.83 ± 9.4%	mg/L
Indice de Langelier	IE-T/L-272 (Cálculo)	+/- 0.5	0.62 ± 17%	--
Bicarbonatos	IE-T/L-121 (Volumetría)		216 ± 24%	mg/L
Calcio	IE-T/L-255 (ICP-MS)	100	133 ± 9.5%	mg/L
Carbonatos	IE-T/L-121 (Volumetría)		< 5 ± 24%	mg/L
Conductividad a 20°C	IE-T/L-042 (Electrometría)	2500	1069 ± 6.5%	µS/cm
pH	IE-T/L-024 (Potenciometría)	6.5-9.5	7.7 ± 0.1	U. pH.
* Temperatura	MAD-G-PE-0258 (Termometría)		23.0 ± 0.5°C	°C
Nitritos	IE-T/L-276 (C. I.)	0.5	<0.02 ± 18%	mg/L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	IE-T/L-255 (ICP-MS)	200	64 ± 12%	mg/L
Aniones				
Bromatos	IE-T/L-276 (C. I.)	10	<3 ± 18%	µg/L
Cloratos	IE-T/L-276 (C. I.)	0.7	<0.05 ± 18%	mg/L
Cloritos	IE-T/L-276 (C. I.)	0.7	<0.05 ± 18%	mg/L
Cloruros	IE-T/L-276 (C. I.)	250	109 ± 12%	mg/L
Fluoruros	IE-T/L-276 (C. I.)	1.5	< 0.3 ± 12%	mg/L
Nitratos	IE-T/L-276 (C. I.)	50	13.8 ± 13%	mg/L
Sulfatos	IE-T/L-276 (C. I.)	250	272 ± 12%	mg/L
Metales				
Aluminio	IE-T/L-255 (ICP-MS)	200	42 ± 12%	µg/L
Antimonio	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	< 1.5 ± 14%	µg/L

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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 3545162

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Arsenico	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	$< 2 \pm 13\%$	µg/L
Boro	IE-T/L-255 (ICP-MS)	1.5	$< 0.10 \pm 15\%$	mg/L
Cadmio	IE-T/L-255 (ICP-MS)	5.0	$< 1.0 \pm 13\%$	µg/L
Cobre	IE-T/L-255 (ICP-MS)	2	$< 0.002 \pm 13\%$	mg/L
Cromo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	25	$< 2 \pm 13\%$	µg/L
Hierro	IE-T/L-255 (ICP-MS)	200	$< 10 \pm 12\%$	µg/L
Manganeso	IE-T/L-255 (ICP-MS)	50	$< 2 \pm 13\%$	µg/L
Mercurio	IE-T/L-255 (ICP-MS)	1	$< 0.2 \pm 17\%$	µg/L
Niquel	IE-T/L-255 (ICP-MS)	20	$< 2 \pm 14\%$	µg/L
Plomo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	$< 1 \pm 14\%$	µg/L
Selenio	IE-T/L-255 (ICP-MS)	20	$< 2 \pm 15\%$	µg/L
Uranio	IE-T/L-255 (ICP-MS)	30	$< 5 \pm 13\%$	µg/L
Compuestos orgánicos volátiles				
1,2-Dicloroetano	IE-T/L-263 (GC/P&T/MS)	3	$< 0.5 \pm 25\%$	µg/L
Suma de 5 ácidos haloacéticos	IE-T/L-MAD-0277 Ac. Haloacéticos en Agua por HPLC/MS	60	< 12.5	µg/L
Ácido bromoacético	IE-T/L-MAD-0277 Ac. Haloacéticos en Agua por HPLC/MS		$< 5.0 \pm 26\%$	µg/L
Ácido cloroacético	IE-T/L-MAD-0277 Ac. Haloacéticos en Agua por HPLC/MS		$< 5.0 \pm 25\%$	µg/L
Ácido dibromoacético	IE-T/L-MAD-0277 Ac. Haloacéticos en Agua por HPLC/MS		$< 5.0 \pm 28\%$	µg/L
Ácido dicloroacético	IE-T/L-MAD-0277 Ac. Haloacéticos en Agua por HPLC/MS		$< 5.0 \pm 26\%$	µg/L
Ácido tricloroacético	IE-T/L-MAD-0277 Ac. Haloacéticos en Agua por HPLC/MS		$< 5.0 \pm 26\%$	µg/L
Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano	IE-T/L-263 (GC/P&T/MS)	10	< 0.5	µg/L
Tetracloroetano	IE-T/L-263 (GC/P&T/MS)		$< 0.5 \pm 25\%$	µg/L
Tricloroetano	IE-T/L-263 (GC/P&T/MS)		$< 0.5 \pm 25\%$	µg/L
Trihalometanos				
Suma de Trihalometanos	IE-T/L-263 (GC/P&T/MS)	100	23.8	µg/L
Bromodiclorometano	IE-T/L-263 (GC/P&T/MS)		$< 5.0 \pm 21\%$	µg/L
Bromoformo	IE-T/L-263 (GC/P&T/MS)		$11.9 \pm 21\%$	µg/L
Cloroformo	IE-T/L-263 (GC/P&T/MS)		$< 5.0 \pm 21\%$	µg/L
Dibromoclorometano	IE-T/L-263 (GC/P&T/MS)		$11.9 \pm 21\%$	µg/L
BTEXs				
Benceno	IE-T/L-263 (GC/P&T/MS)	1	$< 0.3 \pm 27\%$	µg/L
Hidrocarburos aromaticos policiclicos				
Benzo-a-pireno	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)	0.01	$< 0.003 \pm 25\%$	µg/L
Suma de 4 Hidrocarburos Aromáticos Policiclicos	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.020	µg/L
Benzo-(g,h,i)-perileno	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)		$< 0.009 \pm 24\%$	µg/L
Benzo-b-fluoranteno	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)		$< 0.009 \pm 24\%$	µg/L
Benzo-k-fluoranteno	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)		$< 0.009 \pm 24\%$	µg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)		$< 0.009 \pm 25\%$	µg/L
Plaguicidas				
Suma de plaguicidas	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)	0.5	< 0.30	µg/L

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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3545162

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Alaclor	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)	0.03	< 0.009 ± 28%	µg/L
Aldrin	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)	0.03	< 0.009 ± 26%	µg/L
Atrazina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 25%	µg/L
Azoxistrobina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 26%	µg/L
b-HCH	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)	0.03	< 0.009 ± 28%	µg/L
Benalaxil	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 26%	µg/L
Bromacilo	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 25%	µg/L
Carbendazim	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 25%	µg/L
Cipermetrinas Mezcla de Isómeros	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)	0.1	< 0.036 ± 25%	µg/L
Ciproconazol	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 25%	µg/L
Clorfenvinfos	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)	0.03	< 0.009 ± 28%	µg/L
Clorpirifós	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)	0.03	< 0.009 ± 28%	µg/L
Clorprofam	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.03 ± 25%	µg/L
Clortoluron	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 26%	µg/L
Desetil-Terbumetón	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 25%	µg/L
Desetil-Terbutilazina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
Desetilatrazina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 26%	µg/L
Desisopropil-Atrazina (desetil-simazina)	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.03 ± 25%	µg/L
Dieldrín	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)	0.03	< 0.009 ± 26%	µg/L
Dimetoato	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 26%	µg/L
Dimetomorf	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
Diuron	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 25%	µg/L
Etoprophos	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 26%	µg/L
Fenitrotión	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)	0.03	< 0.009 ± 24%	µg/L
Fipronil	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.03 ± 25%	µg/L
Heptaclor	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)	0.03	< 0.009 ± 26%	µg/L
Heptaclor epóxido	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)	0.03	< 0.009 ± 26%	µg/L
Imazalil	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 26%	µg/L
Imidacloprid	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 26%	µg/L
Isoproturon	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 26%	µg/L
Lambda-cihalotrin	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)	0.03	< 0.009 ± 24%	µg/L
Lindano	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)	0.03	< 0.009 ± 27%	µg/L
Linuron	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 25%	µg/L
Metalaxil	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 26%	µg/L
Metolaclor	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 26%	µg/L
Miclobutanilo	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 26%	µg/L
Ometoato	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 25%	µg/L
Permetrina	IE-T/L-274 (SBPE-CG/MS)	0.03	< 0.009 ± 24%	µg/L
Pirifenox	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 25%	µg/L
Simazina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 25%	µg/L
Tebuconazol	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 26%	µg/L
Terbumeton	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.01 ± 25%	µg/L
Terbutilazina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
Tetraconazol	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 26%	µg/L
Tiabendazol	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 26%	µg/L
Cianotoxinas				
Suma de microcistinas	MAD-C-PE-0265 (HPLC/MS/MS)		< 0.50	µg/L

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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 3545162

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Microcistina-LA	MAD-C-PE-0265 (HPLC/MS/MS)	1	< 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)	2.5	0.006 ± 31%	µg/L
Suma de 4 perfluorados	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)	0.1	< 0.02 ± 24%	µg/L
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)	IE-T/L-MAD-0272 Perfluorados (HPLC/MS)		< 0.01 ± 27%	µg/L
Ácido perfluorohexano sulfónico (PFHxS)	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
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	IE-T/L-263 (GC/P&T/MS)	0.5	< 0.15 ± 24%	µg/L
* Epiclorhidrina	IE-T/L-MAD-0284 CG/P&T/MS	0.1	< 0.03 ± 25%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtracion de membrana	0	0	u.f.c./100 mL
Clostridium perfringens	UNE-EN ISO 14189:2017 (Células vegetativas y esporas) (Filtr.Membrana)	0	0	u.f.c./100 mL
Colifagos somáticos	UNE EN ISO 10705-2:2002 (SM) y UNE EN ISO 10705-3:2021 (Concentración)	0	0	u.f.p./100mL
Enterococos	UNE-EN ISO 7899-2:2001 (Filtración sobre membrana)	0	0	u.f.c./100 mL
Escherichia coli	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtracion 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)	100	0	u.f.c./mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 21/03/2023
cloro 0.96ppm

OBSERVACIONES

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

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 Sesmilo Carrasco, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.



DATOS GENERALES
INFORME N°: 3545162

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 13 de Abril de 2023