

FECHA EMISIÓN: 02/12/2022 INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L. HOJA 1/11

COD.MUESTRA/INFORME: B2403/22-1 Ed.: 1 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano
(+) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante
(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 14/11/2022
FECHA ENTRADA LABORATORIO: 14/11/2022 16:23
FECHA INICIO ANÁLISIS: 14/11/2022
FECHA FIN ANÁLISIS: 01/12/2022

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.
Ctra. de Valencia Km 5,9
50410 CUARTE DE HUERVA
ZARAGOZA

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: Las Lomas del Gallego - Análisis completo en red - PM Fuente zona restauración

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
pH	7,0	unidades pH	[6,8 - 7,2]	6,5-9,5		PNT-MA-11 Electrometría
Conductividad 20°C	446	µS/cm	[379 - 513]	2500		PNT-MA-12 Conductimetría
Turbidez	<0,3	UNF		5		PNT-MA-13 Turbidimetría
(+) Color	<2	mg/L Pt-Co		15		Standard Methods 2120-B Comparación Visual
(+) Olor	1	Dilución		3 a 25°C		Standard Methods 2150-B Evaluación Organoléptica
(+) Sabor	1	Dilución		3 a 25°C		Standard Methods 2160-B Evaluación Organoléptica
(+) Amonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	mg/L		0,5		Standard Methods 4500-NH3-F Espectrofotometría UV-VIS
(+) Boro (B)	<0,1	mg/L		1,0		PNT-MA-88 ICP-OES
(+) Cianuro Total (CN ⁻)	<10	µg/L		50		Standard Methods 4500-CN-C+E Destilación+Espectrofotom. UV-VIS
Cloro Residual Libre (Cl ₂)	0,562	mg/L	[0,478 - 0,646]	1,0		PNT-MA-10 Espectrofotometría UV-VIS
(+) Cloro Combinado Residual (Cl ₂)	<0,1	mg/L		2,0		PNT-MA-10 Espectrofotometría UV-VIS
Cloruros (Cl ⁻)	57,8	mg/L	[49,1 - 66,5]	250		PNT-MA-68 Cromatografía iónica
Fluoruro (F ⁻)	0,015	mg/L	[0,013 - 0,017]	1,5		PNT-MA-68 Cromatografía iónica
Nitratos (NO ₃ ⁻)	8,33	mg/L	[7,08 - 9,58]	50		PNT-MA-68 Cromatografía iónica
Nitritos (NO ₂ ⁻)	<0,03	mg/L		0,5		PNT-MA-68 Cromatografía iónica
Sulfatos (SO ₄ ²⁻)	86,3	mg/L	[73,4 - 99,2]	250		PNT-MA-68 Cromatografía iónica

Observaciones:

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.
Límites aplicados: RD 140/03, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

*: El resultado no cumple el límite aplicado

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

Cuando la toma de muestras es realizada por el solicitante, todos los datos relacionados con la muestra y la toma de muestra han sido facilitados por el cliente y el laboratorio no se hace responsable de la veracidad de dicha información.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:

D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 02/12/2022

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 2/11

COD.MUESTRA/INFORME: B2403/22-1 Ed.: 1 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(+) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 14/11/2022

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 14/11/2022 16:23

FECHA INICIO ANÁLISIS: 14/11/2022

FECHA FIN ANÁLISIS: 01/12/2022

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: Las Lomas del Gallego - Análisis completo en red - PM Fuente zona restauración

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Oxidabilidad (O ₂)	<1,2	mg/L		5,0		PNT-MA-09 Digestión+Espectrofotom. UV-VIS
Aluminio	<50	µg/L		200		PNT-MA-88 ICP-OES
(+) Antimonio	<5	µg/L		5,0		PNT-MA-88 ICP-OES
(+) Arsénico	<5	µg/L		10		PNT-MA-88 ICP-OES
Cadmio	<1,5	µg/L		5,0		PNT-MA-88 ICP-OES
Cobre	<0,025	mg/L		2,0		PNT-MA-88 ICP-OES
Cromo	<7	µg/L		50		PNT-MA-88 ICP-OES
(+) Mercurio	<1	µg/L		1,0		PNT-MA-88 ICP-OES
Hierro	<25	µg/L		200		PNT-MA-88 ICP-OES
Manganeso	<10	µg/L		50		PNT-MA-88 ICP-OES
Níquel	<5	µg/L		20		PNT-MA-88 ICP-OES
(+) Plomo	<10	µg/L		10		PNT-MA-88 ICP-OES
(+) Selenio	<5	µg/L		10		PNT-MA-88 ICP-OES
Sodio (Na)	31,4	mg/L	[24,2 - 38,6]	200		PNT-MA-88 ICP-OES
(+) Tricloroetano+Tetracloroetano	<3,0	µg/L		10		Standard Methods 6200-B CG-MS
(+) 1,2-Dicloroetano	<0,9	µg/L		3,0		Standard Methods 6200-B CG-MS

Observaciones:

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.
Límites aplicados: RD 140/03, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

*: El resultado no cumple el límite aplicado

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

Cuando la toma de muestras es realizada por el solicitante, todos los datos relacionados con la muestra y la toma de muestra han sido facilitados por el cliente y el laboratorio no se hace responsable de la veracidad de dicha información.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:

D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 02/12/2022 **INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.** **HOJA 3/11**

COD.MUESTRA/INFORME: B2403/22-1 **Ed.: 1 Versión: 1**

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano
(+) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante
(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 14/11/2022
FECHA ENTRADA LABORATORIO: 14/11/2022 16:23
FECHA INICIO ANÁLISIS: 14/11/2022
FECHA FIN ANÁLISIS: 01/12/2022

SOLICITANTE:
ADIEGO HERMANOS S. A.
Ctra. de Valencia Km 5,9
50410 CUARTE DE HUERVA
ZARAGOZA

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: Las Lomas del Gallego - Análisis completo en red - PM Fuente zona restauración

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Trihalometanos (Suma)	<30	µg/L		100		Standard Methods 6232-C CG-MS
(+) Bromodiodorometano	<7,5	µg/L		100		Standard Methods 6232-C CG-MS
(+) Tribromometano	<7,5	µg/L		100		Standard Methods 6232-C CG-MS
(+) Triclorometano	<7,5	µg/L		100		Standard Methods 6232-C CG-MS
(+) Dibromoclorometano	<7,5	µg/L		100		Standard Methods 6232-C CG-MS
(+) Benceno	<0,30	µg/L		1,0		Standard Methods 6200-B CG-MS
(+) Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (Suma)	<0,03	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Benzo-alfa-pireno	<0,003	µg/L		0,010		CG-MS
(+) Benzo-Beta-Fluoranteno	<0,0075	µg/L				CG-MS
(+) Benzo-k-Fluoranteno	<0,0075	µg/L				CG-MS
(+) Benzo-ghi-perileno	<0,0075	µg/L				CG-MS
(+) Indeno-(1,2,3-cd)-pireno	<0,0075	µg/L				CG-MS
(+) Total de Plaguicidas	<0,025	µg/L		0,50		CG-MS
(+) 2,4-D	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Abamectina	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Acetamiprid	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS

Observaciones:

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.
Límites aplicados: RD 140/03, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.
*: El resultado no cumple el límite aplicado
Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.
(#) Información aportada por el solicitante
Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.
La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.
Cuando la toma de muestras es realizada por el solicitante, todos los datos relacionados con la muestra y la toma de muestra han sido facilitados por el cliente y el laboratorio no se hace responsable de la veracidad de dicha información.
El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:

D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 02/12/2022

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 4/11

COD.MUESTRA/INFORME: B2403/22-1 Ed.: 1 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(+) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 14/11/2022

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 14/11/2022 16:23

FECHA INICIO ANÁLISIS: 14/11/2022

FECHA FIN ANÁLISIS: 01/12/2022

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: Las Lomas del Gallego - Análisis completo en red - PM Fuente zona restauración

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Aclonifen	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Aldrin	<0,01	µg/L		0,03		CG-MS
(+) Amidosulfuron	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Aminopiridid	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Azaridactina	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Azoxistrobin	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Bensulfuron	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Bentazona	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Bifenox	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Bixafen	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Boscalid	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Bromoxinil	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Bupirimato	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Captan	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Ciazofamida	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Cicloxidim	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS

Observaciones:

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 140/03, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

*: El resultado no cumple el límite aplicado

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

Quando la toma de muestras es realizada por el solicitante, todos los datos relacionados con la muestra y la toma de muestra han sido facilitados por el cliente y el laboratorio no se hace responsable de la veracidad de dicha información.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:

D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 02/12/2022

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 5/11

COD.MUESTRA/INFORME: B2403/22-1 Ed.: 1 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(+) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 14/11/2022

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 14/11/2022 16:23

FECHA INICIO ANÁLISIS: 14/11/2022

FECHA FIN ANÁLISIS: 01/12/2022

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: Las Lomas del Gallego - Análisis completo en red - PM Fuente zona restauración

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Ciflufenamida	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Ciflutrin	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Cihalofop-butilo	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Cimoxanilo	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Cipermetrina	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Ciproconazol	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Ciprodinil	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Cletodim	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Clodinafop propargil	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Clomazona	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Clopiralida	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Clorantnilprole	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Clorotoluron	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Clorpirifos	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Deltametrina	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Diclofop-metil	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS

Observaciones:

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.
Límites aplicados: RD 140/03, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

*: El resultado no cumple el límite aplicado

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

Cuando la toma de muestras es realizada por el solicitante, todos los datos relacionados con la muestra y la toma de muestra han sido facilitados por el cliente y el laboratorio no se hace responsable de la veracidad de dicha información.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:

D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 02/12/2022

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 6/11

COD.MUESTRA/INFORME: B2403/22-1 Ed.: 1 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(+) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 14/11/2022

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 14/11/2022 16:23

FECHA INICIO ANÁLISIS: 14/11/2022

FECHA FIN ANÁLISIS: 01/12/2022

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: Las Lomas del Gallego - Análisis completo en red - PM Fuente zona restauración

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Dieldrín	<0,01	µg/L		0,03		CG-MS
(+) Difenconazol	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Diflufenican	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Dimetenamida	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Dimetoate o Fosfamidon	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Dimetomorf	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Dodina	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fenvalerato+Esfenvalerato	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Fenbuconazol	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fenhexamida	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fenoxaprop p-etil	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fenoxicarb	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fenpirazamina	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fenprosimato	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Flonicamida	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Florasulam	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS

Observaciones:

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 140/03, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

*: El resultado no cumple el límite aplicado

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

Cuando la toma de muestras es realizada por el solicitante, todos los datos relacionados con la muestra y la toma de muestra han sido facilitados por el cliente y el laboratorio no se hace responsable de la veracidad de dicha información.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:

D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 02/12/2022

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 7/11

COD.MUESTRA/INFORME: B2403/22-1 Ed.: 1 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(+) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 14/11/2022

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 14/11/2022 16:23

FECHA INICIO ANÁLISIS: 14/11/2022

FECHA FIN ANÁLISIS: 01/12/2022

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: Las Lomas del Gallego - Análisis completo en red - PM Fuente zona restauración

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Fluazifop butilo	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fludioxonil	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Flufenacet	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Flumioxazina	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Fluopicolida	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fluopyram	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fluroxipir	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fluxapirosad	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Folpet	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Fosmet	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Heptaclorepóxido	<0,01	µg/L		0,03		CG-MS
(+) Heptacloro	<0,01	µg/L		0,03		CG-MS
(+) Hexitiazox	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Imazamox	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Indoxacarb	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Iodosulfuron-metil	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS

Observaciones:

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 140/03, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

*: El resultado no cumple el límite aplicado

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

Cuando la toma de muestras es realizada por el solicitante, todos los datos relacionados con la muestra y la toma de muestra han sido facilitados por el cliente y el laboratorio no se hace responsable de la veracidad de dicha información.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:

D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 02/12/2022

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 8/11

COD.MUESTRA/INFORME: B2403/22-1 Ed.: 1 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(+) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 14/11/2022

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 14/11/2022 16:23

FECHA INICIO ANÁLISIS: 14/11/2022

FECHA FIN ANÁLISIS: 01/12/2022

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: Las Lomas del Gallego - Análisis completo en red - PM Fuente zona restauración

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Isoxaben	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Isoxaflutol	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Kresoxim metil	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Lambda Cihalotrin	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Mandipropamid	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) MCPA	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Mepanipirima	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Mesosulfuron-metil	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Mesotriona	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Metaflumizona	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Metalaxyl	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Metil-Tiofanato	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Metoxifenoazida	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Metribuzina	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Miclobutanilo	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Napropamida	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS

Observaciones:

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 140/03, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

*: El resultado no cumple el límite aplicado

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

Cuando la toma de muestras es realizada por el solicitante, todos los datos relacionados con la muestra y la toma de muestra han sido facilitados por el cliente y el laboratorio no se hace responsable de la veracidad de dicha información.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:

D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 02/12/2022

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 9/11

COD.MUESTRA/INFORME: B2403/22-1 Ed.: 1 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(+) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 14/11/2022

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 14/11/2022 16:23

FECHA INICIO ANÁLISIS: 14/11/2022

FECHA FIN ANÁLISIS: 01/12/2022

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: Las Lomas del Gallego - Análisis completo en red - PM Fuente zona restauración

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Nicosulfuron	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Oxifluorfen	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Penconazol	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Pendimetalina	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Penoxsulam	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Petoxamida	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Pimetrozina	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Pinoxaden	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Piraclostrobina	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Piridato	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Pirimicarb	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Piriofenona	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Piriproxifen	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Profoxidim	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Propaquizafop	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Propiconazol	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS

Observaciones:

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 140/03, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

*: El resultado no cumple el límite aplicado

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

Quando la toma de muestras es realizada por el solicitante, todos los datos relacionados con la muestra y la toma de muestra han sido facilitados por el cliente y el laboratorio no se hace responsable de la veracidad de dicha información.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:

D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 02/12/2022

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 10/11

COD.MUESTRA/INFORME: B2403/22-1 Ed.: 1 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(+) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 14/11/2022

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 14/11/2022 16:23

FECHA INICIO ANÁLISIS: 14/11/2022

FECHA FIN ANÁLISIS: 01/12/2022

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: Las Lomas del Gallego - Análisis completo en red - PM Fuente zona restauración

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Propizamida	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Prosulfocarb	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Protioconazol	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Quizalofop etil	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) S-Metolacoloro	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Spinetoram	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Spinosad	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Spirodiclofen	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Spiromesifen	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Spirotetramat	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Sulfoxaflor	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Tau-fluvalinato	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Tebuconazol	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Tembotriona	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Terbutilazina	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Tetraconazol	<0,025	µg/L		0,10		CG-MS

Observaciones:

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 140/03, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

*: El resultado no cumple el límite aplicado

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

Quando la toma de muestras es realizada por el solicitante, todos los datos relacionados con la muestra y la toma de muestra han sido facilitados por el cliente y el laboratorio no se hace responsable de la veracidad de dicha información.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:

D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 02/12/2022

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 11/11

COD.MUESTRA/INFORME: B2403/22-1 Ed.: 1 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(+) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 14/11/2022

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 14/11/2022 16:23

FECHA INICIO ANÁLISIS: 14/11/2022

FECHA FIN ANÁLISIS: 01/12/2022

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: Las Lomas del Gallego - Análisis completo en red - PM Fuente zona restauración

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Timensulfuron-metil	<0,025	µg/L				LC-MS
(+) Triadimenol	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Tribenuron-metil	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Trifloxiestrobina	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Zoxamida	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
Recuento Colonias 22°C	250	UFC/mL		100	*	UNE EN ISO 6222:1999 Recuento en placa
Recuento Coliformes Totales	0	UFC/100 mL		0		Orden SCO/778/2009 Filtración Membrana
Recuento E. coli	0	UFC/100 mL		0		Orden SCO/778/2009 Filtración Membrana
Recuento Enterococos	0	UFC/100 mL		0		UNE EN ISO 7899-2:2000 Filtración Membrana
Recuento C. perfringens (incl. esporas)	0	UFC/100 mL		0		UNE EN ISO 14189:2017 Filtración Membrana

Observaciones:

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 140/03, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

*: El resultado no cumple el límite aplicado

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

Cuando la toma de muestras es realizada por el solicitante, todos los datos relacionados con la muestra y la toma de muestra han sido facilitados por el cliente y el laboratorio no se hace responsable de la veracidad de dicha información.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:

D. Salvador Valero Bermejo

