

CLIENTE	Aguas del Huesna S.L. (Departamento de Producción y Medio Ambiente) Avda de la Innovación, s/n. Edificio Renta Sevilla, planta 11. 41020 SEVILLA
----------------	---

DATOS DE LA MUESTRA

CÓDIGO DE MUESTRA	543 Ed. 1
LUGAR DE RECEPCIÓN	LABORATORIO CHIMENEAS
FECHA DE RECEPCIÓN	24/01/2022
FECHA DE INICIO	24/01/2022
FECHA DE FINALIZACIÓN	27/01/2022
FECHA DE INFORME	28/01/2022


DATOS DE TOMA DE MUESTRAS

TOMA DE MUESTRA	Acreditada y realizada por el laboratorio según ITG.1 (para parámetros acreditados)
FECHA DE TOMA	24/01/2022
POBLACIÓN	VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS
INFRAESTRUCTURA	AH-VILLANUEVA-ETAP LAS CHIMENEAS
LOCALIZACIÓN	CTRA. VILLANUEVA-CONSTANTINA KM 5
PUNTO DE MUESTREO	T006
TIPO DE AGUA	AGUAS DE CONSUMO
TIPO DE MUESTRA	AT
Nº/TIPO DE ENVASE/VOL(ml)	Plástico 1000 ml + vidrio esteril con tiosulfato 500 ml + plástico con nítrico 100 ml

PARÁMETROS	MÉTODOS	VP (RD 140/03)	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDADES
*OLOR	ITE.4	3 a 25 °C	1		Ind. dilución
*SABOR	ITE.5	3 a 25 °C	1		Ind. dilución
*COLOR	ITE.7	15	<5	± 19.6 %	mg/l Escala Pt/Co
TURBIDEZ (AGUAS CONSUMO)	ITE.1	1	0.39	± 30.0 %	NTU
CONDUCTIVIDAD (Aguas blancas)	ITE.2	2500	259	± 9.8 %	µS/cm a 20°C
pH (Aguas blancas)	ITE.3	6.5-9.5	7.4	± 0.1	Ud pH
TEMPERATURA (asociada al pH)			17.3		°C
ALUMINIO	ITE.8	200	57	± 18,7 %	µg/l
*OXIDABILIDAD	ITE.18		2.2	22.6 %	mg O2/l
COLOR RESIDUAL LIBRE (IN SITU)	ITE.9		1.08	± 29.1 %	mg/l
COLOR TOTAL (IN SITU)	ITE.9		1.48	± 29.1 %	mg/l
*COLOR COMBINADO (IN SITU)	ITE.9		0.40		mg/l
Rec. Coliformes totales (NMP Collert 18)	UNE-EN-ISO 9308-2:2014	0	0		NMP/100ml
Rec. Escherichia coli (NMP Collert 18)	UNE-EN-ISO 9308-2:2014	0	0		NMP/100ml
Rec. Clostridium perfringens (1) (Filtración)	UNE-EN-ISO 14189:2017	0	0		UFC/100 ml
Rec. Enterococos (Filtración)	UNE-EN-ISO 7899-2:2001	0	0		UFC/100 ml
Rec. Microorganismos 22°C (68±4h)(Inclusión AEL)	UNE-EN-ISO 6222:1999	100	<1		UFC/1 mL

Quando el resultado es <LC, la incertidumbre se refiere al LC (límite de cuantificación)

(1) Incluye células vegetativas y esporas

DIRECCIÓN


Consuelo Burraco Barrera

RESPONSABLE DE LABORATORIO


Manuela Medina Vela

- LABORATORIO CHIMENEAS -
CTRA. VILLANUEVA-CONSTANTINA KM 5 - 41.350 - VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS (SEVILLA)
Tif. 954747041

El informe sólo concierne al o los objetos presentados a ensayo. No debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio.
En el caso de muestras tomadas por el cliente, los resultados son aplicables a la muestra recibida.
El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente y que pueda afectar a la validez de los resultados.

INFORME DE ENSAYO
Nº DE REFERENCIA: 10022 / 2022
DATOS DEL CLIENTE
AGUAS DEL HUESNA

Avda de la Innovación, s/n Edificio Renta Sevilla pl. 11 41020 SEVILLA NIF B41632266

DATOS DE LA MUESTRA

 Identificación de la muestra: **AH-VILLANUEVA-ETAP LAS CHIMENEAS-T006**

 Tipo de muestra: **Agua de Consumo (RD 140/2003)**

 Remitido por: **AGUAS DEL HUESNA**

 Fecha entrada: **25/01/2022 - 08:00**

 Fecha inicio / finalización: **25/01/2022 - 03/02/2022**
DATOS DE TOMA DE MUESTRA

 Población: **VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS (SEVILLA)**

 Fecha toma: **24/01/2022(*)**

 Cantidad y Envases: **1375ml, 1PET, 1VBT(NaOH), 1VBT(HCl), 1V(HNO3), 1VBT, 1VBT(Na2S2O3)**
RESULTADOS LABORATORIO

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Antimonio	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	5,0 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Arsenico	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Boro	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	1,0 mg/L	0,016	±0,002	mg/L (1)
Cadmio	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	5,0 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Cobre	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	2,0 mg/L	<0,010		mg/L (1)
Cromo	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	50 µg/L	<5,0		µg/L (1)
Mercurio	ICP-MS/002-a	0,10 µg/L	1,0 µg/L	<0,10		µg/L (1)
Níquel	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	20 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Plomo	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Selenio	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Hierro	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	200 µg/L	<5,0		µg/L (1)
Manganeso	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	50 µg/L	<5,0		µg/L (1)
Sodio	ICP-MS/002-a	1,0 mg/L	200 mg/L	13	±2	mg/L (1)
Dureza	CALCU/001-a	4,0 mg/L		105	±21	mg/L (1)
Calcio	ICP-MS/002-a	0,5 mg/L		31	±5	mg/L (1)
Magnesio	ICP-MS/002-a	0,5 mg/L		6,7	±0,9	mg/L (1)
Cianuros totales	EA/019-a	12 µg/L	50 µg/L	<12		µg/L (1)
Fluoruro	Cl/002-a	0,015 mg/L	1,5 mg/L	0,098	±0,010	mg/L (1)
Microcistina-RR	CLMS/026-a	0,05 µg/L		<0,05		µg/L (1)
Microcistina-LR	CLMS/026-a	0,05 µg/L		<0,05		µg/L (1)
Microcistina-YR	CLMS/026-a	0,05 µg/L		<0,05		µg/L (1)
Microcistina-Desmetil-RR	CLMS/026-a	0,05 µg/L		<0,05		µg/L (1)
Nitratos	Cl/002-a	0,50 mg/L	50 mg/L	3,8	±0,8	mg/L (1)
Nitritos	COL/007-a	0,010 mg/L	0,1 mg/L	<0,010		mg/L (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L	0,50 mg/L	<0,050		mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L		3,5	±0,7	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	17	±2	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	28	±4	mg/L (1)
Glifosato	CLMS/007-a	0,030 µg/L	0,10 µg/L	<0,030		µg/L (1)
Bicarbonatos	PT/001-a	25 mg/L HCO3		106	±11	mg/L HCO3 (1)
Carbonatos	PT/001-a	20 mg/L		<20		mg/L (1)
Indice de Langelier	CALCU/001-n	-3	0,5	-0,9		(*)(1)
Benzo (a) Pireno	CGM/019-a	0,003 µg/L	0,010 µg/L	<0,003		µg/L (1)
HPA	CGM/019-a	0,012 µg/L	0,100 µg/L	<0,012		µg/L (1)

Todos los datos de identificación de la muestra y de su toma han sido facilitados por el cliente. Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que puede afectar a la validez de los resultados.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

Ensayos y tomas de muestras marcados (*) y las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓ

INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 10022 / 2022

RESULTADOS LABORATORIO

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Benzo (b) Fluoranteno	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003		µg/L (1)
Benzo (g,h,i) Perileno	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003		µg/L (1)
Benzo (k) Fluoranteno	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003		µg/L (1)
Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003		µg/L (1)
Trihalometanos	CGM/024-a	4 µg/L	100 µg/L	38 ±10		µg/L (1)
Cloroformo	CGM/024-a	1,0 µg/L		30 ±6		µg/L (1)
Diclorobromometano	CGM/024-a	1,0 µg/L		7 ±2		µg/L (1)
Dibromoclorometano	CGM/024-a	1,0 µg/L		1,3 ±0,3		µg/L (1)
Bromoformo	CGM/024-a	1,0 µg/L		<1,0		µg/L (1)
Tri + Tetracloroetano	CGM/024-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Tricloroetano	CGM/024-a	0,5 µg/L		<0,5		µg/L (1)
Tetracloroetano	CGM/024-a	0,5 µg/L		<0,5		µg/L (1)
1,2-Dicloroetano	CGM/024-a	0,30 µg/L	3,0 µg/L	<0,30		µg/L (1)
Benceno	CGM/024-a	0,30 µg/L	1,0 µg/L	<0,30		µg/L (1)
Plaguicidas	CGM/019-a		0,50 µg/L	<0,50		µg/L (1)
Plaguicid. organoclorados	CGM/019-a			-		(1)
Trifluralin	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
α-HCH	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Hexaclorobenceno	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
β-HCH	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Lindano	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
δ-HCH	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Heptaclor	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Aldrin	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Heptaclor epóxido (isómero B)	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Endosulfan 1	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Dieldrin	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
p,p-DDE	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Endrin	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Endosulfan 2	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
p,p-DDD	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Oxifluorfen	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Endosulfan sulfato	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
p,p-DDT	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Plaguici.organofosforados	CGM/019-a			-		(1)
Diclorfention	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Fenclofos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Fenitroion	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Etil-Paration	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Clorpirifos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Metil-Bromofos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Etil-Bromofos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Clorfenvinfos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Tetraclorvinfos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)

Todos los datos de identificación de la muestra y de su toma han sido facilitados por el cliente. Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que puede afectar a la validez de los resultados.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

Ensayos y tomas de muestras marcados (*) y las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓ



INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 10022 / 2022

RESULTADOS LABORATORIO

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Metidation	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Plaguicidas nitrogenados	CGM/019-a			-		(1)
Simazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020		µg/L (1)
Atrazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020		µg/L (1)
Trietazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020		µg/L (1)
Terbutilazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020		µg/L (1)
Ametrina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020		µg/L (1)
Prometrina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020		µg/L (1)
Terbutrina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020		µg/L (1)
MCPA	CLMS/005-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020		µg/L (1)
2,4-D	CLMS/005-a	0,030 µg/L	0,10 µg/L	<0,030		µg/L (1)
Fluroxipir	CLMS/005-n	0,020 µg/L		<0,020		µg/L (*) (1)
AMPA	CLMS/007-a	0,030 µg/L	0,10 µg/L	<0,030		µg/L (1)
Otros plaguicidas	CGM/019-a			-		(*) (1)
Pendimetalina	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Dimetenamida	CLMS/008-n	0,010 µg/L		<0,010		µg/L (*) (1)
Diflufenican	CLMS/008-n	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (*) (1)
Clortoluron	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Tribenuron metil	CLMS/008-n	0,010 µg/L		<0,010		µg/L (*) (1)
Metsulfuron metil	CLMS/008-n	0,010 µg/L		<0,010		µg/L (*) (1)
Quizalofop-p-etil	CLMS/008-n	0,010 µg/L		<0,010		µg/L (*) (1)
Flazasulfuron	CLMS/008-n	0,010 µg/L		<0,010		µg/L (*) (1)

Ensayos validados por: Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Química), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)

OBSERVACIONES

El valor del parámetro Índice de Langelier no se da acreditado, debido a que para su cálculo se han utilizado datos facilitados por el cliente.

Los datos de los parámetros "in situ" sin método analítico han sido facilitados por el cliente.

Emitido en Castellón a 4 de Febrero de 2022

Firmado electrónicamente por:
 INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L.U. - CIF B12227492
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.
 Cargo: Director General

Todos los datos de identificación de la muestra y de su toma han sido facilitados por el cliente. Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que puede afectar a la validez de los resultados.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

Ensayos y tomas de muestras marcados (*) y las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓ

