

Informe de Ensayo

LABORATORIOS CONTROL CALIDAD

Pág.1 de 1

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 | 1943 Ed. 1

LUGAR DE RECEPCIÓN LABORATORIO CHIMENEAS

 FECHA DE RECEPCIÓN
 14/03/2022

 FECHA DE INICIO
 14/03/2022

 FECHA DE FINALIZACIÓN
 17/03/2022

 FECHA DE INFORME
 18/03/2022

DATOS DE TOMA DE MUESTRAS

TOMA DE MUESTRA Acreditada y realizada por el laboratorio según ITG.1 (para parámetros acreditados)

FECHA DE TOMA 14/03/2022

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

N°/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 ℃	1		Ind. dilución
*COLOR	ITE.7	15	<5	± 19.6 %	mg/l Escala Pt/Co
TURBIDEZ (AGUAS CONSUMO)	ITE.1	1	0.33	± 30.0 %	NTU
CONDUCTIVIDAD (Aguas blancas)	ITE.2	2500	252	± 9.8 %	μS/cm a 20°C
pH (Aguas blancas)	ITE.3	6.5-9.5	7.5	± 0.1	Ud pH
TEMPERATURA (asociada al pH)			16.3		°C
ALUMINIO	ITE.8	200	101	± 18,7 %	μg/l
CLORO RESIDUAL LIBRE (IN SITU)	ITE.9		0.69	± 20.6 %	mg/l
CLORO TOTAL (IN SITU)	ITE.9		1.03	± 20.6 %	mg/l
*CLORO COMBINADO (IN SITU)	ITE.9		0.34	± 20.6 %	mg/l
Rec. Coliformes totales (NMP Colilert 18)	UNE-EN-ISO 9308-2:2014	0	0		NMP/100ml
Rec. Escherichia coli (NMP Colilert 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
*OXIDABILIDAD	ITE.18		2.2	22.6 %	mg O2/I

Cuando 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 muestas 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: 41502 / 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

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

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

Remitido por: **AGUAS DEL HUESNA** 15/03/2022 - 0800 Fecha entrada: Fecha inicio / finalización: 15/03/2022 - 25/03/2022

 $1375 ml,\, 1 PET,\, 1 VBT (NaOH),\, 1 VBT (HCI),\, 1 V (HNO3),\, 1 VBT (Na2S2O3),\, 1 VBT$ Cantidad y Envases:

DATOS DE TOMA DE MUESTRA

VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS (SEVILLA) Población:

Fecha toma 14/03/2022 - 9:20(*)

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	0,015	±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	6,0	±0,8	μg/L	(1)
Manganeso	ICP-MS/002-a	5,0 μg/L	50 μg/L	10	±1	μg/L	(1)
Sodio	ICP-MS/002-a	1,0 mg/L	200 mg/L	12	±2	mg/L	(1)
Dureza	CALCU/001-a	4,0 mg/L		110	±22	mg/L	(1)
Calcio	ICP-MS/002-a	0,5 mg/L		33	±5	mg/L	(1)
Magnesio	ICP-MS/002-a	0,5 mg/L		6,8	±0,9	mg/L	(1)
Cianuros totales	EA/019-a	12 μg/L	50 μg/L	<12		μg/L	(1)
Fluoruro	CI/002-a	0,015 mg/L	1,5 mg/L	0,090	±0,009	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	CI/002-a	0,50 mg/L	50 mg/L	3,6	±0,7	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		3,9	±0,8	mg/L	(1)
Cloruros	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	16	±2	mg/L	(1)
Sulfatos	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	21	±3	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		116	±12	mg/L HCO3	(1)
Carbonatos	PT/001-a	20 mg/L		<20		mg/L	(1)
Indice de Langelier	CALCU/001-n	-3	0,5	-0.6			(*)(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 CASTELLÓN



Página 1 de 3

www.iproma.com - atencioncliente@iproma.com

INFORME DE ENSAYO Nº DE REFERENCIA: 41502 / 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 $0,003 \mu g/L$ <0,003 (1) μg/L Benzo (k) Fluoranteno CGM/019-a $0,003 \mu g/L$ < 0.003 (1) μg/L Indeno (1,2,3,c,d) Pireno CGM/019-a $0,003 \mu g/L$ < 0.003 μg/L (1) Trihalometanos CGM/024-a 4 µg/L 100 µg/L 32 ±8 μg/L (1) CGM/024-a Cloroformo 22 1,0 µg/L ±4 μg/L (1) CGM/024-a ±2 Diclorobromometano 1,0 µg/L 8 (1) μg/L CGM/024-a Dibromoclorometano ±0.5 (1) 1,0 µg/L 2,0 μg/L Bromoformo CGM/024-a <1,0 (1) 1,0 µg/L μq/L Tri + Tetracloroeteno CGM/024-a 10 μg/L (1) 1,0 µg/L <1,0 μg/L Tricloroeteno CGM/024-a 0,5 µg/L <0,5 (1) μg/L Tetracloroeteno CGM/024-a (1) 0,5 µg/L μg/L 1,2-Dicloroetano CGM/024-a 0,30 µg/L 3,0 µg/L <0,30 μg/L (1) CGM/024-a 0,30 µg/L 1,0 µg/L <0,30 μg/L (1) Plaguicidas CGM/019-a <0,50 $0,50 \mu g/L$ μg/L (1) Plaguicid. organoclorados CGM/019-a (1) Trifluralin CGM/019-a 0,010 µg/L 0,10 µg/L <0,010 (1) α-HCH CGM/019-a $0,010 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ <0,010 (1) CGM/019-a Hexaclorobenceno $0,010 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ < 0.010 μg/L (1) CGM/019-a В-НСН $0,010 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ < 0.010 μg/L (1) CGM/019-a μg/L Lindano $0.010 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ <0.010 (1) CGM/019-a δ-НСН 0,010 µg/L <0.010 (1) $0,10 \mu g/L$ μg/L Heptaclo CGM/019-a <0.010 (1) 0.010 ua/L 0.03 ua/L µg/L CGM/019-a <0,010 (1) $0.010 \mu g/L$ 0,03 µg/L μq/L Heptaclor epóxido (isómero B) CGM/019-a <0,010 (1) $0,010 \mu g/L$ 0,03 µg/L µg/L Endosulfan 1 CGM/019-a <0,010 (1) $0,010 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ μg/L Dieldrin CGM/019-a $0,010 \mu g/L$ $0,03 \mu g/L$ <0,010 (1) μg/L p,p-DDE CGM/019-a 0,010 µg/L 0,10 µg/L <0,010 (1) μg/L Endrin CGM/019-a <0,010 0,010 µg/L $0,10 \mu g/L$ μg/L (1) Endosulfan 2 CGM/019-a 0,010 µg/L <0,010 (1) 0,10 µg/L μg/L p,p*-DDD* CGM/019-a 0,010 µg/L <0,010 (1) 0,10 µg/L μg/L CGM/019-a Oxifluorfen 0,010 µg/L 0,10 µg/L <0,010 (1) μg/L CGM/019-a Endosulfan sulfato $0,010 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ <0,010 (1) CGM/019-a p,p-DDT $0,010 \mu g/L$ 0,10 µg/L <0.010 (1) μg/L CGM/019-a Plaquici.organofosforados (1) Diclorfention CGM/019-a 0,010 µg/L $0.10 \, \mu g/L$ <0.010 μg/L (1) Fenclorfos CGM/019-a 0.010 µg/L <0.010 $0,10 \mu g/L$ μg/L (1) Fenitrotion CGM/019-a 0.010 ug/L <0.010 (1) $0,10 \mu g/L$ µg/L Etil-Paration CGM/019-a (1) $0.010 \mu g/L$ $0.10 \, \mu g/L$ <0,010 μq/L CGM/019-a Clorpirifos <0.010 $0.010 \mu g/L$ (1) $0.10 \, \mu g/L$ μq/L Metil-Bromofos CGM/019-a 0,010 µg/L 0,10 µg/L <0.010 (1) µg/L Etil-Bromofos CGM/019-a <0,010 (1) $0,010 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ μg/L Clorfenvinfos CGM/019-a <0,010 $0,010 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ μg/L (1) CGM/019-a Tetraclorvinfos 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 CASTELLÓN



Página 2 de 3

INFORME DE ENSAYO Nº DE REFERENCIA: 41502 / 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 $0,020 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ < 0.020 (1) μg/L Atrazina CGM/019-a $0,020 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ <0.020 μg/L (1) CGM/019-a 0,020 µg/L Trietazina $0.10 \, \mu g/L$ < 0.020 μg/L (1) Terbutilazina CGM/019-a 0,020 µg/L <0.020 $0,10 \mu g/L$ μg/L (1) CGM/019-a <0,020 0.020 ug/L (1) Ametrina $0,10 \mu g/L$ μg/L CGM/019-a 0,020 µg/L <0,020 Prometrina (1) $0,10 \mu g/L$ μg/L Terbutrina CGM/019-a <0.020 $0.020 \mu g/L$ (1) $0.10 \, \mu g/L$ μq/L МСРА CLMS/005-a 0,020 µg/L 0,10 µg/L <0.020 (1) μg/L 2,4-D CLMS/005-a 0,030 µg/L 0,10 µg/L <0,030 (1) μg/L Fluroxipii CLMS/005-n 0,020 µg/L <0,020 (*)(1) μg/L AMPA CLMS/007-a 0,030 µg/L <0,030 0,10 µg/L 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 0,020 µg/L <0,020 (*)(1) μg/L Diflufenican CLMS/008-n 0,020 µg/L 0,10 µg/L <0,020 (*)(1) μg/L Clortoluron CLMS/008-a 0,020 µg/L $0,10 \mu g/L$ <0,020 (1) CLMS/008-n Tribenuron metil $0,020 \mu g/L$ <0.020 μg/L (*)(1) Metsulfuron metil CLMS/008-n $0,020 \mu g/L$ <0.020 μg/L (*)(1) CLMS/008-n Quizalofop-p-etil 0,020 µg/L <0.020 μg/L (*)(1)Flazasulfuron CLMS/008-n 0.020 ug/L <0.020 (*)(1) μg/L

Ensayos validados por: **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.

El límite de cuantificación del metodo CLMS/008-a es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268, ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)

Emitido en Castellón a 25 de Marzo de 2022

Firmado electrónicamente por: INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L.U. - CIF B122274\$2 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E Cargo: Director Ge

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. Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

FNSAYOS Nº 103/LE268 Nº 103/LE1693

Página 3 de 3

www.iproma.com - atencioncliente@iproma.com

CASTELLÓ

Cno. de la Raya nº 46 - 12006 Apdo. 8106 - 1208, CASTELLÓ Tel.: 964 251 072 Fax: 964 210 476

VALENCIA MADRID

w. de los Pirineos nº 9, lave 17 - 28703 .S. de los Reyes (MADRID) el.: 916 520 931

ANDALUCÍA

CATALUNYA