

IPROMA

INFORME DE ENSAYO

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

Denominación 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:
 12/05/2021 - 08:00

 Fecha inicio / finalización:
 12/05/2021 - 21/05/2021

DATOS DE TOMA DE MUESTRA

Población: VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS (SEVILLA)

Fecha toma: 11/05/2021(*)

Cantidad y Envases: 1475ml, 2PET, 1VBT(NaOH), 1VBT(HCI), 1VBT(HNO3), 1VBT(H2SO4), 1VBT, 1VBT(Na2S2O3)

RESULTADOS LABORATO	RIO						
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	0,013	±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	15	±2	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		123	±25	mg/L	(1)
Calcio	ICP-MS/002-a	0,5 mg/L		38	±6	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	CI/002-a	0,015 mg/L	1,5 mg/L	0,094	±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	2,8	±0,6	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		2,9	±0,6	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	27	±4	mg/L	(1)
Plaguicidas CLMS/008	CLMS/008-a			-			(*)(1)
Diuron	CLMS/008-a	0,010 μg/L	0,10 μg/L	<0,010		μg/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		122	±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)

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



Nº DE REFERENCIA: 68305 / 2021

Página 1 de 3

MADRID





IPROMA

INFORME DE ENSAYO Nº DE REFERENCIA: 68305 / 2021 **RESULTADOS LABORATORIO** PARAMETRO **METODO** LIM.CUANT RD 140/2003 **RESULTADO** INCERT UNIDADES Benzo (a) Pireno CGM/019-a 0,003 µg/L 0,010 µg/L <0,003 μg/L (1) HPA CGM/019-a $0,012 \mu g/L$ $0,100 \mu g/L$ <0,012 (1) μg/L Benzo (b) Fluoranteno CGM/019-a $0,003 \mu g/L$ < 0.003 (1) μg/L Benzo (g,h,i) Perileno CGM/019-a $0,003 \mu g/L$ < 0.003 (1) μg/L 0,003 µg/L Benzo (k) Fluoranteno CGM/019-a < 0.003 μg/L (1) Indeno (1,2,3,c,d) Pireno <0,003 CGM/019-a 0,003 µg/L μg/L (1) CGM/024-a Trihalometanos 100 ua/L 13 (1) 4 µg/L ±3 μg/L Cloroformo CGM/024-a 7 ±2 (1) 1,0 µg/L μg/L Diclorobromometano CGM/024-a 5 (1) 1,0 µg/L ±1 μq/L Dibromoclorometano CGM/024-a (1) 1,0 µg/L 1,2 μg/L Bromoformo CGM/024-a 1,0 µg/L (1) <1,0 μg/L Tri + Tetracloroeteno CGM/024-a <1,0 (1) 1,0 µg/L 10 µg/L μg/L Tricloroeteno CGM/024-a 0,5 µg/L <0,5 μg/L (1) Tetracloroeteno CGM/024-a 0,5 µg/L <0,5 μg/L (1) 1,2-Dicloroetano CGM/024-a <0,30 0,30 µg/L μg/L (1) Benceno CGM/024-a 0,30 µg/L 1,0 µg/L <0,30 (1) μg/L Plaquicidas CGM/019-a 0,50 µg/L <0,50 (1) μg/L Plaguicid. organoclorados CGM/019-a (1) Trifluralin CGM/019-a 0,10 µg/L $0,010 \mu g/L$ <0.010 μg/L (1) CGM/019-a α-HCH $0,010 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ < 0.010 μg/L (1) Hexaclorobenceno CGM/019-a $0.010 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ < 0.010 μg/L (1) CGM/019-a В-НСН 0,010 µg/L μg/L (1) $0,10 \mu g/L$ < 0.010 CGM/019-a (1) 0.010 ua/L 0.10 ug/L < 0.010 µg/L δ-НСН CGM/019-a <0,010 (1) $0.010 \mu g/L$ $0.10 \, \mu g/L$ μq/L Heptaclo CGM/019-a <0,010 (1) $0,010 \mu g/L$ 0,03 µg/L µg/L CGM/019-a Aldrin <0,010 (1) $0,010 \mu g/L$ 0,03 µg/L μg/L Heptaclor epóxido (isómero B) CGM/019-a $0,010 \mu g/L$ 0,03 µg/L <0,010 (1) μg/L Endosulfan 1 CGM/019-a 0,010 µg/L <0,010 (1) 0,10 µg/L μg/L Dieldrin CGM/019-a <0,010 0,010 µg/L 0,03 µg/L μg/L (1) p,p-DDE CGM/019-a 0,010 µg/L <0,010 (1) 0,10 µg/L μg/L Endrin CGM/019-a <0,010 (1) 0,010 µg/L $0,10 \mu g/L$ μg/L CGM/019-a Endosulfan 2 0,010 µg/L 0,10 µg/L <0,010 (1) μg/L p,p-DDD CGM/019-a $0,010 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ <0,010 (1) μg/L CGM/019-a Oxifluorfen $0,010 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ <0.010 (1) μg/L Endosulfan sulfato CGM/019-a $0,010 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ <0.010 μg/L (1) p,p-DDT CGM/019-a 0,10 µg/L $0.010 \mu g/L$ <0.010 μg/L (1) Plaguici.organofosforados CGM/019-a (1) Diclorfention CGM/019-a 0.010 ug/L (1) 0.10 ug/L < 0.010 µg/L CGM/019-a Fenclorfos (1) $0.010 \mu g/L$ <0,010 $0.10 \, \mu g/L$ μq/L Fenitrotion CGM/019-a <0.010 (1) $0.010 \mu g/L$ $0.10 \, \mu g/L$ μq/L CGM/019-a Etil-Paration 0,010 µg/L <0.010 (1) $0,10 \mu g/L$ µg/L Clorpirifos CGM/019-a <0,010 (1) $0,010 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ μg/L Metil-Bromofos CGM/019-a $0,010 \mu g/L$ $0,10 \mu g/L$ <0,010 μg/L (1) CGM/019-a Ftil-Bromofos 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. Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Página 2 de 3

MADRID





IPROMA

INFORME DE EN		Nº DE REFERENCIA: 68305 / 2021									
RESULTADOS LABORATORIO											
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 140/2003	RESULTADO INCERT.	UNIDADES						
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)					
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)					
Plaguicidas fenoxiácidos	CLMS/005-a			-		(1)					
MCPA	CLMS/005-a	0,020 µg/L	0,10 μg/L	<0,020	μg/L	(1)					

Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)

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.

Emitido en Castellón a 21 de Mayo de 2021

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

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

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

Av. de los Pirineos nº 9, Nave 17 - 28703 - S.S. de los Reyes (MADRID) Tel.: 916 587 440 Fax: 916 520 931

MADRID

ANDALUCÍA

Parque Tecnológico Citec, C/ Manuel Trillo, nº 21 - 41120 -Gelves (SEVILLA) Tel. y Fax: 955 677 140

GALICIA

ARAGÓN Camiño vello de Santia Bajo - 36419 - Sanguii Mos (PONTEVEDRA) Tel.: 986 239 202 Fax: 986 235 318 C/ Pablo Iglesias nº 34-36, Local - 50018 ZARAGOZA **CATALUNYA**

