

INFORME DE ENSAYO
Nº DE REFERENCIA: 136159 / 2022
DATOS DEL CLIENTE
FACSA (ALCORA)

C/ Ferrerets, nº49 12110 ALCORA NIF A12000022

DATOS DE LA MUESTRA

 Identificación de la muestra: **RED LA FOYA**

 Tipo de muestra: **Agua de Consumo (D 58/2006)**

 Fecha entrada: **03/08/2022 - 13:30**

 Fecha inicio / finalización: **03/08/2022 - 18/08/2022**

 Cantidad y Envases: **2000ml, 1PET, 1PET(H2SO4), 1PET(NaOH), 1PET(HNO3), 2VBT(Na2S2O3), 1PE+Tiosulfato, 1PET(F+H2SO4), 1PET(F)**
DATOS DE TOMA DE MUESTRA

 Realizada por: **IPROMA S.L.U.**

 Lugar de la toma de muestra: **FUENTE PUBLICA ZONA BAJA DEL PUEBLO JUNTO A BARRA**

 Población: **LA FOYA (CASTELLON)**

 Fecha toma: **03/08/2022 - 10:41**

 Toma de muestra: **SIMPLE**
DETERMINACIONES "IN SITU"

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	D 58/2006	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Cloro total "in situ"	COL/001-a	0,05 mg/L Cl2		0,7	±0,1	mg/L Cl2 (1)
Cloro residual libre "in situ"	COL/001-a	0,05 mg/L Cl2	1 mg/L Cl2	0,67	±0,09	mg/L Cl2 (1)
Cloro combinado "in situ"	CALCU/001-a	0,05 mg/L Cl2		<0,05		mg/L Cl2 (1)

Ensayos validados por: Carlos Nebot Martínez (Técnico Asesoría Castellón)

RESULTADOS LABORATORIO

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	D 58/2006	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Toma de muestra aguas y residuos líquidos	P-LB-TM-006					
<u>Parámetros microbiológicos</u>	-			-		(1)
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
Enterococos	UNE-EN ISO 7899-2		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
<i>Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 14189		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
<u>Parámetros químicos</u>	-			-		(1)
Nitratos	CI/002-a	0,50 mg/L	50 mg/L	4,2	±0,8	mg/L (1)
Nitritos	COL/007-a	0,010 mg/L	0,5 mg/L	<0,010		mg/L (1)
Fluoruro	CI/002-a	0,015 mg/L	1,5 mg/L	0,25	±0,03	mg/L (1)
Cianuros totales	EA/019-a	12 µg/L	50 µg/L	<12		µg/L (1)
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)
Selenio	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	0,12	±0,02	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)
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)
Benzo (b) Fluoranteno	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)
Benzo (g,h,i) Perileno	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)

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

INFORME DE ENSAYO
Nº DE REFERENCIA: 136159 / 2022
RESULTADOS LABORATORIO

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	D 58/2006	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Comp. Orgánicos Volátiles	CGM/024-a			-		(1)
1,2-Dicloroetano	CGM/024-a	0,30 µg/L	3,0 µg/L	<0,30		(1)
Benceno	CGM/024-a	0,30 µg/L	1,0 µg/L	<0,30		(1)
Tri +Tetracloroetileno	CGM/024-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0		(1)
Tricloroetileno	CGM/024-a	0,5 µg/L		<0,5		(1)
Tetracloroetileno	CGM/024-a	0,5 µg/L		<0,5		(1)
Trihalometanos	CGM/024-a	4 µg/L	100 µg/L	9 ±2		(1)
Cloroformo	CGM/024-a	1,0 µg/L		<1,0		(1)
Diclorobromometano	CGM/024-a	1,0 µg/L		2,0 ±0,5		(1)
Dibromoclorometano	CGM/024-a	1,0 µg/L		4 ±1		(1)
Bromoformo	CGM/024-a	1,0 µg/L		2,5 ±0,6		(1)
Plaguicidas	-		0,50 µg/L	<0,50		(1)
β-HCH	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Lindano	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Heptaclor	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		(1)
Heptaclor epóxido (isómero B)	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Aldrin	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		(1)
Dieldrin	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		(1)
Alaclor	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Metolaclor	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Clorfenvinfos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Clorpirifos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Fenitrotion	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Etoprofos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Atrazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020		(1)
Simazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020		(1)
Terbutilazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020		(1)
Tebuconazol	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Terbumeton	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Tetraconazol	CGM/019-n	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(*) (1)
Cipermetrina I-IV	CGM/019-n	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(*) (1)
Lambda-Cihalotrin	CGM/019-n	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(*) (1)
Permetrin I-II	CGM/019-n	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(*) (1)
Ciproconazol	CGM/019-n	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(*) (1)
Clorprofam	CGM/019-n	0,010 µg/L		<0,010		(*) (1)
Fipronil	CGM/019-n	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020		(*) (1)
Desetil atrazina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Desisopropil atrazina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Desetil-Terbutilazina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Desetil-Terbumeton	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Bromacilo	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Carbendazima	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Clortoluron	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Dimetoato	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Diuron	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Imazalil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)
Imidacloprid	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		(1)

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



INFORME DE ENSAYO
Nº DE REFERENCIA: 136159 / 2022
RESULTADOS LABORATORIO

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	D 58/2006	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Isoproturon	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Linuron	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Metalaxil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Miclobutanil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Ometoato	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Tiabendazol	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Azoxistrobin	CLMS/008-n	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (*) (1)
Benalaxil	CLMS/008-n	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (*) (1)
Dimetomorf	CLMS/008-n	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (*) (1)
Pirifenox	CLMS/008-n	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (*) (1)
Parámetros indicadores	-			-		(1)
Olor	ORG/006	1 Ind. dil.	3 a 25 Ind. dil.	1		Ind. dil. (*) (1)
Sabor	ORG/006	1 Ind. dil.	3 a 25 Ind. dil.	1		Ind. dil. (*) (1)
Color	EA/002-a	3,0 mg/L	15 mg/L	<3,0		mg/L (1)
Turbidez	NF/001-a	0,30 UNF	5 UNF	<0,30		UNF (1)
pH	EL/002-a	4,0 Unidad pH	9,5 Unidad pH	7,9	±0,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2 500 µS/cm	1 119	±90	µS/cm (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L	0,50 mg/L	<0,050		mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	20	±3	mg/L (1)
Sodio	ICP-MS/002-a	1,0 mg/L	200 mg/L	12	±2	mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	536	±75	mg/L (1)
Oxidabilidad	UNE-EN ISO 8467	0,50 mg/L	5,0 mg/L	<0,50		mg/L (1)
Aluminio	ICP-MS/002-a	10 µg/L	200 µg/L	<10		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)
Coliformes totales	UNE-EN ISO 9308-1		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
Recuento de colonias a 22°C	UNE-EN ISO 6222/1999		100 UFC/ml	0		UFC/ml (1)
Ensayos validados por:	Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología), Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Javier Rambla Nebot (Técnico sección Cromatografía)					

Emitido en Castellón a 5 de Septiembre de 2022

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

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

