

Informe de resultats

Versió: 1 **Comanda:** 2024/329 **Data comanda:** 28/05/2024 **Tipologia:** Aigua **Subtipus:** Aigua consum
Client: CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA GARROTXA - SIGMA_Àrea de Salut Pública
Adreça: Ctra. de Riudaura , 94
Mostra: 2024/A-1009 **Descripció:** 1 envàs plàstic 1L, 2 envasos plàstic estèrils 0.5L i 2 envasos vidre topaci 1L
Recepció: 28/05/2024 **Inici anàlisi:** 28/05/2024 **Fi anàlisi:** 02/07/2024

Informació aportada pel client

Descripció: PM07 FONT CARRER MAJOR ZS SANT JAUME LLIERCA

Ubicació: Carrer Major de Sant Jaume de Llierca

Referència del client: AJ. SANT JAUME DE LLIERCA

Origen: Aigua consum - Abastament **Condicions de la mostra:** REFRIGERADA

Responsable presa: * Consorci SIGMA - Àrees de Medi Ambient i Salut Pública **Data Presa:** 28/05/2024

DETERMINACIONS IN-SITU (aportades pel client)

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
* Clor residual lliure (det.externa)		1,50	mg/L		
* Clor total (det.externa)		2,00	mg/L		

PARÀMETRES INDICADORS DE QUALITAT

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
Alumini	200 µg/L	<20	µg/L	PNT/AG/06_02	
Amoni	0,50 mg/L	<0,15	mg/L	PNT/AG/13	
* Bacteris coliformes	0 UFC / 100ml	0	UFC/100ml	UNE-EN ISO 9308-1:2014	
* Clor combinat	2,0 mg/L	0,5	mg/L	PNT/A/03	
* Clor residual lliure	1,0 mg/L	1,3	mg/L	PNT/A/03	
Clorurs	250 mg/L	25	mg/L	PNT/AG/09	16%
1# Colifags somàtics	0 UFP / 100ml	0	UFP/100ml	Lab. extern	
Conductivitat 20°C	2.500 µS/cm	588	µS/cm	PNT/AG/04	10%
Ferro	200 µg/L	<20	µg/L	PNT/AG/06_02	
Índex de Langelier	+/- 0,5	0,64	unitats pH	PNT/A/39	
Manganès	50 µg/L	<5	µg/L	PNT/AG/06_02	
Oxidabilitat	5,0 mgO2/L	<1,1	mgO2/L	PNT/A/02	
pH	6.5 - 9.5	7,7	unitats pH	PNT/AG/03	0,2u pH
* Recompte de colònies 22°C/68h (YEA)	100 UFC / 1ml	No detectat	UFC/1ml	UNE-EN ISO 6222:1999	
Sodi	200 mg/L	25,7	mg/L	PNT/AG/11	20%
Sulfats	250 mg/L	84	mg/L	PNT/AG/09	5%
Terbolesa	4 UNF xarxa - 0,8 UNF dipòsit	<0,3	U.N.F.	PNT/A/23	

PARÀMETRES MICROBIOLÒGICS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
* Clostridium perfringens (incloses les espores)	0 UFC / 100ml	0	UFC/100ml	UNE-EN ISO 14189:2017	
* Enterococ intestinal	0 UFC / 100ml	0	UFC/100ml	UNE-EN ISO 7899-2:2000	
* Escherichia coli	0 UFC / 100ml	0	UFC/100ml	UNE-EN ISO 9308-1:2014	

PARÀMETRES QUÍMICS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
# 1,2-dicloretà	3,0 µg/L	<0,2	µg/L	Lab. extern	



(* Mètode no emparat per l'acreditació ENAC

R242.Rev3

SIGNATURES
 1.- Marta Mercader Aulinas (Responsable tècnica) el 05/07/2024 11:13
 2.- Isabel Presta Bataller (Tècnica de laboratori) el 05/07/2024 13:23
 Codi segur de Verificació: 82d8d822252c42aea018419c4a204a34
 Data d'impressió: 05/07/2024
 Pàgina 1 de 4
 CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA DE LA GARROTXA (SIGMA)
 Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original

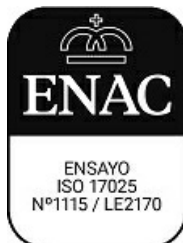
1# Acrilamida	0,10 µg/L	<0,03	µg/L	Lab. extern	
Antimoni	10 µg/L	<3	µg/L	PNT/AG/06_02	
Arsènic	10 µg/L	<3	µg/L	PNT/AG/06_02	
# Benzoè	1,0 µg/L	<0,2	µg/L	Lab. extern	
# Benzo(a)pirè	0,010 µg/L	<0,005	µg/L	Lab. extern	
Bicarbonats		298	mg/L	PNT/AG/05	28%
# Bisfenol a	2,5 µg/L	<0,02	µg/L	Lab. extern	
Bor	1,5 mg/L	<0,3	mg/L	PNT/AG/15	
1# Bromat	10 µg/L	<3	µg/L	Lab. extern	
Cadmi	5,0 µg/L	<1	µg/L	PNT/AG/06_02	
Calci	100 mg/L	77,1	mg/L	PNT/AG/11	15%
# Cianur total	50 µg/L	<10	µg/L	Lab. extern	
1# Clorat	0,7 mg/L	0,26	mg/L	Lab. extern	
1# Clorit	0,7 mg/L	<0,08	mg/L	Lab. extern	
# Clorur de vinil	0,50 µg/L	<0,1	µg/L	Lab. extern	
Courea	2,0 mg/L	0,02	mg/L	PNT/AG/06_02	30%
Crom total	50 µg/L	<5	µg/L	PNT/AG/06_02	
1# Epiclorhidrina	0,10 µg/L	<0,03	µg/L	Lab. extern	
Fluorurs	1,5 mg/L	0,21	mg/L	PNT/AG/09	18%
# Mercuri	1,0 µg/L	<0,2	µg/L	Lab. extern	
Níquel	20 µg/L	<5	µg/L	PNT/AG/06_02	
Nitrats	50 mg/L	<5	mg/L	PNT/AG/09	
Nitrits	Xarxa 0,5mg/l, Dipòsit 0,1mg/l	<0,02	mg/L	PNT/AG/12	
Plom	10 µg/L	<3	µg/L	PNT/AG/06_02	
Seleni	20 µg/L	<6	µg/L	PNT/AG/06_02	
* Temperatura		20,0	°C	PNT/A/34	
# Urani	30 µg/L	1	µg/L	Lab. extern	

ÀCIDS HALOACÈTICS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
1# Àcid dibromoacètic		<5	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid dicloroacètic		<10	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid monobromoacètic		<5	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid monocloroacètic		<10	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid tricloroacètic		16	µg/L	Lab. extern	
1# Suma de 5 Àcids Haloacètics	60 µg/L	16	µg/L	Lab. extern	

HIDROCARBURS AROMÀTICS POLICÍCLICS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
# Benzo(b)fluorantè		<0,005	µg/L	Lab. extern	
# Benzo(ghi)perilè		<0,005	µg/L	Lab. extern	
# Benzo(k)fluorantè		<0,005	µg/L	Lab. extern	
# Indeno(123-cd)pirè		<0,005	µg/L	Lab. extern	
# Suma 4 Hidrocarburs Aromàtics Policíclics	0,10 µg/L	<0,02	µg/L	Lab. extern	



(* Mètode no emparat per l'acreditació ENAC

R242.Rev3



SIGNATURES
1.- Marta Mercader Aulinas (Responsable tècnica) el 05/07/2024 11:13
2.- Isabel Presta Bataller (Tècnica de laboratori) el 05/07/2024 13:23

Codi segur de Verificació: 82d8d82252c42aea018419c4a204a34
Data d'impressió: 05/07/2024
Pàgina 2 de 4

CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA DE LA GARROTXA (SIGMA)
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original

PFAS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
1# Àcid perfluorobutanòic (PFBA)		<0,01	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluorobutanosulfònic (PFBS)		<0,005	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluorodecanoic (PFDA)		<0,005	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluorodecasulfònic (PFDS)		<0,01	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluorododecà sulfònic (PFDoDS)		<0,005	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluorododecanòic (PFDoDA)		<0,01	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluoroheptanòic (PFHpA)		<0,005	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluoroheptasulfònic (PFHpS)		<0,005	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluoroheptanòic (PFHxA)		<0,005	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluoroheptanosulfònic (PFHxS)	0,07 µg/L	<0,005	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluorononanoic (PFNA)	0,07 µg/L	<0,005	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluoronanosulfònic (PFNS)		<0,01	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluorooctanòic (PFOA)	0,07 µg/L	<0,005	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluorooctanosulfònic (PFOS)	0,07 µg/L	<0,01	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluoropentanoic (PFPeA)		<0,005	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluoropentanosulfònic (PFPeS)		<0,005	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluorotridecà sulfònic (PFTrDS)		<0,005	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluorotridecanoic (PFTrDA)		<0,01	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluoroundecà sulfònic (PFUnDS)		<0,005	µg/L	Lab. extern	
1# Àcid perfluoroundecanòic (PFUnDA)		<0,01	µg/L	Lab. extern	
1# Suma de 20 PFAS	0,10 µg/L	<0,01	µg/L	Lab. extern	

PLAGUICIDES

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
1# Aldrin	0,03 µg/L	<0,001	µg/L	Lab. extern	
1# Dieldrin	0,03 mg/L	<0,001	µg/L	Lab. extern	
1# Heptaclor	0,03 µg/L	<0,001	µg/L	Lab. extern	
1# Heptaclor epòxid	0,03 µg/L	<0,001	µg/L	Lab. extern	
1# Suma Plaguicides totals	0,50 µg/L	<0,1	µg/L	Lab. extern	



SIGNATURES
1.- Marta Mercader Aulinas (Responsable tècnica) el 05/07/2024 11:13
2.- Isabel Presta Bataller (Tècnica de laboratori) el 05/07/2024 13:23

Codi segur de Verificació: 82d8d82252c42aea018419c4a204a34
Data d'impressió: 05/07/2024
Pàgina 3 de 4

CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA DE LA GARROTXA (SIGMA)
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original



(* Mètode no emparat per l'acreditació ENAC

R242.Rev3

TRICLOROETÈ + TETRACLOROETÈ

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
# Suma 2 Tricloroetè+Tetracloroetè	10 µg/L	<0,40	µg/L	Lab. extern	
# Tetracloroetè		<0,2	µg/L	Lab. extern	
# Tricloroetè		<0,2	µg/L	Lab. extern	

TRIHALOMETANS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
# Bromoform		0,2	µg/L	Lab. extern	
# Cloroform		24,9	µg/L	Lab. extern	
# Dibromoclorometà		4,6	µg/L	Lab. extern	
# Diclorobromometà		13,6	µg/L	Lab. extern	
# Suma 4 Trihalometans	100 µg/L	43,4	µg/L	Lab. extern	

PROPIETATS ORGANOLÈPTIQUES

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
* Color	15 mg/L Pt/Co	<1	mg/L Pt/Co	PNT/A/32	
* Olor	3 (dilució)	<3	índex dil.	PNT/A/20	
* Sabor	3 (dilució)	<3	índex dil.	PNT/A/20	

Observacions:

1# Analítica contractada a un laboratori extern, amparada per l'acreditació ENAC n°109/ LE285 (informe d'anàlisi a disposició del client).

Analítica contractada a un laboratori extern, amparada per l'acreditació ENAC n°251/ LE510 (informe d'anàlisi a disposició del client).

- Aquest butlletí no es pot reproduir totalment o parcialment sense l'aprovació del Laboratori Polivalent de la Garrotxa.

- Aquest informe només afecta a la mostra tal i com es va rebre al laboratori.

- Valors paramètrics i anàlisi segons el Reial Decret 3/2023, de 10 de gener, pel qual s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà, el seu control i subministrament.

- 1# Total plaguicides correspon a la suma dels plaguicides detallats a l'informe més els següents (els valors detectats són inferiors al límit de quantificació inferior transcrit entre parèntesi): Trifluralina (0,001µg/L), Alfa-HCH (0,001µg/L), Beta-HCH (0,001µg/L), Gamma-HCH (0,001µg/L), Diazinon (0,001µg/L), Alaclor (0,001µg/L), Prometrina (0,03µg/L), Terbutrina (0,03µg/L), Fenitrotion (0,001µg/L), Clorpirifòs (0,001µg/L), Clorfenvinfòs (0,001µg/L), Endosulfan alfa (0,0005µg/L), Endosulfan beta (0,0005µg/L), 4,4-DDE (0,001µg/L), Endrin (0,001µg/L), 4,4-DDD (0,001µg/L), Endosulfan sulfat (0,001µg/L), 4,4-DDT (0,001µg/L), Diuron (0,01µg/L), Imidacloprid (0,005µg/L) i Metoxiclor (0,001µg/L).

- El laboratori no es fa responsable de la informació aportada pel client. Aquesta informació no està emparada per l'acreditació.

Data informe: 05/07/2024

Tècnica de laboratori Isabel Presta

Responsable tècnica Marta Mercader



(* Mètode no emparat per l'acreditació ENAC

R242.Rev3

Codi segur de Verificació: 82d8d82252c42aea018419c4a204a34
 Data d'impressió: 05/07/2024
 Pàgina 4 de 4
 SIGNATURES
 1.- Marta Mercader Aulinas (Responsable tècnica) el 05/07/2024 11:13
 2.- Isabel Presta Bataller (Tècnica de laboratori) el 05/07/2024 13:23

CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA DE LA GARROTXA (SIGMA)
 Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original

