

# INFORME ANALÍTIC

**Client:** SOREA - La Selva  
**Adreça:** c/ Capità Mestres-Lopez Mateo, s/n  
**Municipi:** 17320 Tossa de Mar

**Codi mostra:** 7.034.854 **Analítica:** COMPLETA-D  
**Data presa:** 04-08-2020 0:00 **Data recepció:** 04-08-2020  
**Data inici anàlisi:** 04-08-2020 **Data finalització anàlisi:** 14-08-2020  
**Punt de presa de mostra:** Dipòsit Sant Felip  
**Municipi:** Maçanet de la Selva  
**DESCRIPCIÓ / COMENTARIS MOSTRA:**  
 Mostra d'aigua destinada al consum humà lliurada refrigerada pel client i en els envasos subministrats pel Laboratori.

## DADES ANALÍTIQUES

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
<b>DETERMINACIONS IN SITU</b>					
Temperatura (aportació client)	20,2	°C		-	*
Clor residual lliure (aportació client)	0,10	mg Cl <sub>2</sub> /l	0,2 / 1,0	-	*
Clor residual total (aportació client)	0,17	mg Cl <sub>2</sub> /l		-	*
<b>PARÀMETRES MICROBIOLÒGICS</b>					
Clostridium perfringens	0	UFC/100ml	0		UNE-EN ISO 14189
E. coli	0	NMP/100ml	0		UNE-EN ISO 9308-2
Enterococs	0	UFC/100ml	0		UNE-EN ISO 7899-2
<b>PARÀMETRES QUÍMICS</b>					
Cianurs totals	<10	µg CN/l	<= 50		MA/Q-147
Fluorurs	0,44	mg F/l	<= 1,5	10%	MA/Q-76
Mercuri	<0,2	µg Hg/l	<= 1		MA/Q-102
Nitrats	4,3	mg NO <sub>3</sub> /l	<= 50	10%	MA/Q-76
<b>Metalls totals per ICP/AES</b>					
Coure	<15	µg/l	<= 2000		MA/Q-113
Bor	70	µg/l	<= 1000	20%	MA/Q-113
<b>BTEX i solvents clorats</b>					
Benzè	<0,25	µg/l	<= 1,0		MA/QO-23
Toluè	<1	µg/l			MA/QO-23
Etilbenzè	<1	µg/l			MA/QO-23
m+p-xilè	<1	µg/l			MA/QO-23
o-xilè	<1	µg/l			MA/QO-23
Tricloroetè	<0,5	µg/l			MA/QO-23
Tetracloroetè	<0,5	µg/l			MA/QO-23
1,2-dicloroetà	<0,5	µg/l	<= 3,0		MA/QO-23
1,1,1-tricloroetà	<1	µg/l			MA/QO-23

\*: mètode/paràmetre no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (núm. 247/LE2129).

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
<b>PARÀMETRES QUÍMICS</b>					
<u>BTEX i solvents clorats</u>					
Tricloroetà + Tetracloroetà	<1	µg/l	<= 10,0		MA/QO-23
<u>Hidrocarburs Aromàtics Policíclics</u>					
Naftalè	<0,025	µg/l			MA/QO-25, rev. 9
Acenafilè	<0,015	µg/l			MA/QO-25, rev. 9
Acenaftè	<0,015	µg/l			MA/QO-25, rev. 9
Fluorè	<0,015	µg/l			MA/QO-25, rev. 9
Fenantrè	<0,015	µg/l			MA/QO-25, rev. 9
Antracè	<0,015	µg/l			MA/QO-25, rev. 9
Fluorantè	<0,025	µg/l			MA/QO-25, rev. 9
Pirè	<0,015	µg/l			MA/QO-25, rev. 9
Benzo(a)antracè	<0,015	µg/l			MA/QO-25, rev. 9
Crisè	<0,025	µg/l			MA/QO-25, rev. 9
Benzo(b)fluorantè	<0,0075	µg/l			MA/QO-25, rev. 9
Benzo(k)fluorantè	<0,0075	µg/l			MA/QO-25, rev. 9
Indeno(1,2,3,c,d)pirè	<0,0075	µg/l			MA/QO-25, rev. 9
Dibenzo(a,h)antracè	<0,015	µg/l			MA/QO-25, rev. 9
Benzo(g,h,i)perilè	<0,0075	µg/l			MA/QO-25, rev. 9
Benzo(a)pirè	<0,003	µg/l	<= 0,01		MA/QO-25, rev. 9
Suma 4 PAHs Dir. 98/83/CE	<0,03	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
<u>Plaguicides (SBE - CG/EM)</u>					
Ametryn	<0,015	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
Prometryn	<0,015	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
Aldrin	<0,0075	µg/l	<= 0,03		MA/QO-25, rev. 9
Dieldrin	<0,0075	µg/l	<= 0,03		MA/QO-25, rev. 9
Heptachlor	<0,0075	µg/l	<= 0,03		MA/QO-25, rev. 9
Heptachlor-epoxide	<0,0075	µg/l	<= 0,03		MA/QO-25, rev. 9
alpha-Endosulfan	<0,015	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
alpha-HCH*	<0,025	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9 *
beta-Endosulfan	<0,015	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
beta-HCH*	<0,025	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9 *
Lindane	<0,015	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
4,4'-DDE	<0,015	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
4,4'-DDD	<0,015	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
4,4'-DDT	<0,015	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
Dichlobenil*	<0,015	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9 *
Molinate*	<0,025	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9 *
Trifluralin	<0,015	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
Alachlor	<0,015	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
Pirimicarb*	<0,025	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9 *

\*: mètode/paràmetre no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (núm. 247/LE2129).

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
<b>PARÀMETRES QUÍMICS</b>					
<u>Plaguicides (SBE - CG/EM)</u>					
Propanil	<0,015	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
metil-Parathion*	<0,025	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9 *
Fenitroton	<0,025	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
Ethofumesate	<0,015	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
Tiobencarb	<0,015	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
Parathion	<0,025	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
Chlorpyrifos*	<0,015	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9 *
Pendimetalin	<0,015	µg/l	<= 0,1		MA/QO-25, rev. 9
<u>Trihalometans</u>					
Cloroform	2,4	µg/l			MA/QO-23
Diclorobromometa	12	µg/l			MA/QO-23
Clorodibromometa	26	µg/l			MA/QO-23
Bromoform	24	µg/l			MA/QO-23
Total Trihalometans	64,4	µg/l	<= 100,0	25%	MA/QO-23
<u>Plaguicides per EFS i UHPLC-MS/MS</u>					
2,4,5-T*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
2,4,5-TP*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
2,4-D*	<0,015	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
2,4-DB	<0,015	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Acetamiprid	<0,015	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Aldicarb*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Aldicarb-sulfoxide*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Atrazine	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Atrazinedesisopropyl-2-OH*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Azoxystrobin*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Bentazone	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Bromoxynil*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Carbaryl	<0,015	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Carbendazim*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Carbofuran	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Chlorotoluron	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Chloroxuron*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Crimidine*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Cyanazine	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Cyprodinil*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
DEA	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
DEET*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
DIA*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *

\*: mètode/paràmetre no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (núm. 247/LE2129).

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
<b>PARÀMETRES QUÍMICS</b>					
<u>Plaguicides per EFS i UHPLC-MS/MS</u>					
Diazinon	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Dimethoate	<0,015	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Diuron	<0,015	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
EPTC*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Fenuron*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Flufenacet*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Fluroxypyr*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Hexythiazox*	<0,015	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Imidacloprid	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
loxynil*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Irgarol	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Isoprocarb	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Isoproturon	<0,015	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Linuron	<0,015	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
MCPA*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
MCPB*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
MCPP	<0,015	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Metalaxyl	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Metamitron*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Metazachlor	<0,015	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Methabenzthiazuron	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Methiocarb	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Methomyl*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Metobromuron*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Metolachlor	<0,015	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Metolacloclor-ESA*	0,028	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Metoxuron*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Metribuzin	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Mevinphos*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Monolinuron*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Paraoxon-ethyl*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Pencycuron*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Pentachlorophenol*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Pethoxamid*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Prochloraz*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Prometon*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Propazine	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Propham*	<0,015	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *

\*: mètode/paràmetre no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (núm. 247/LE2129).

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
<b>PARÀMETRES QUÍMICS</b>					
<u>Plaguicides per EFS i UHPLC-MS/MS</u>					
Propiconazole	<0,015	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Propyzamide*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Propoxur	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Prosulfocarb*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Sebuthylazine*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Simazine	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Sulcotrione*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Tebuconazole	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Tebuthiuron*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Terbuthylazine	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Terbuthylazina-2-hydroxy*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Terbutilazina-desethyl	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Terbutryn	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Thiabendazole*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Thiachloprid	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4
Thiamethoxam*	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Triclopyr*	<0,005	µg/l	<= 0,100		MA/QO-32, rev.4 *
Total Plaguicides	<0,025	µg/l	<= 0,500		MA/QO-25, MA/QO-32
<b>PARÀMETRES INDICADORS</b>					
<u>Paràmetres indicadors microbiològics</u>					
Recompte de colònies a 22 °C	<1	UFC/ml	<= 100		UNE-EN ISO 6222
Coliformes totals	0	NMP/100ml	0		UNE-EN ISO 9308-2
<u>Paràmetres indicadors físico-químics i organolèptics</u>					
Amoni	<0,15	mg NH4/l	<= 0,5		MA/Q-104
Clorurs	117	mg Cl/l	<= 250	10%	MA/Q-76
Color	<5	mg Pt/l	<= 15		MA/Q-03
Conductivitat a 20 °C	758	µS/cm	<= 2500	10%	MA/Q-56
Carboni Orgànic Total (COT)	2,0	mg C/l		15%	MA/Q-108
Gust (25 °C)	<3	Index dil.	<= 3		MA/Q-01 *
Índex de Langelier	0,502				Càlcul *
Olor (25 °C)	1	Index dil.	<= 3		MA/Q-11 *
pH	7,9	Unitats pH	6,5 / 9,5	0,2	MA/Q-08
Sulfats	48,5	mg SO4/l	<= 250	10%	MA/Q-76
Terbolesa	<0,2	UNF	<= 5		MA/Q-107
<u>Metalls totals per ICP/AES</u>					
Ferro	33	µg/l	<= 200	10%	MA/Q-113
Manganès	<15	µg/l	<= 50		MA/Q-113
Alumini	42	µg/l	<= 200	20%	MA/Q-113
Sodi	99	mg/l	<= 200,0	15%	MA/Q-113

\*: mètode/paràmetre no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (núm. 247/LE2129).

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
<b>PARÀMETRES FÍSICO-QUÍMICS NO REGULATS</b>					
Duresa total	192	mg CaCO <sub>3</sub> /l			MA/Q-113
Alcalinitat	197	mg CaCO <sub>3</sub> /l			MA/Q-08 *
<u>Metalls totals per ICP/AES</u>					
Bari*	140	µg/l			MA/Q-113 *
Zinc*	<100	µg/l			MA/Q-113 *
Estronci*	0,24	mg/l			MA/Q-113 *
Potassi	<5	mg/l			MA/Q-113
Calci	57	mg/l		20%	MA/Q-113
Magnesi	12	mg/l		35%	MA/Q-113
Silici*	6,8	mg/l			MA/Q-113 *
<b>METALLS (ICP)</b>					
<u>Metalls totals per ICP-MS</u>					
Argent*	<0,5	µg/l			MA/Q-146 *
Beril.li*	<0,5	µg/l			MA/Q-146 *
Cadmi	<1,0	µg/l	<= 5,0		MA/Q-146
Cobalt*	0,6	µg/l			MA/Q-146 *
Crom	<1,0	µg/l	<= 50,0		MA/Q-146
Molibdè*	5,9	µg/l			MA/Q-146 *
Níquel	<5,0	µg/l	<= 20,0		MA/Q-146
Plom	<1,0	µg/l	<= 10		MA/Q-146
Arsènic	<1,0	µg/l	<= 10,0		MA/Q-146
Seleni	<1,0	µg/l	<= 10,0		MA/Q-146
Antimoni	<1,0	µg/l	<= 5,0		MA/Q-146
Vanadi*	<0,5	µg/l			MA/Q-146 *
Titani*	<0,5	µg/l			MA/Q-146 *
Liti*	<5,0	µg/l			MA/Q-146 *
Gal.li*	<0,5	µg/l			MA/Q-146 *
Bismut*	<0,5	µg/l			MA/Q-146 *
Indi*	<0,5	µg/l			MA/Q-146 *
Fòsfor*	<20	µg/l			MA/Q-146 *
Wolfram*	<1,0	µg/l			MA/Q-146 *
Tal.li*	<0,5	µg/l			MA/Q-146 *
Estany*	<1,0	µg/l			MA/Q-146 *
Paladi*	<1,0	µg/l			MA/Q-146 *
Rubidi*	<5,0	µg/l			MA/Q-146 *
Lantà*	<0,5	µg/l			MA/Q-146 *
Urani	5,9	µg/l			MA/Q-146

VP : Valor Paramètric fixat al "Real Decreto 140/2003, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano" o els complementaris establerts al document "Vigilància i control sanitaris de les aigües de consum humà de Catalunya" (també anomenat Pla de Vigilància).

\*: mètode/paràmetre no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (núm. 247/LE2129).

Codi informe: 7.034.854

Pàg. 6 de 7

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
-----------	----------	---------	----	----------	--------

Inc. (±): Incertesa expandida del mètode amb una probabilitat de cobertura del 95 %. Per a valors propers al límit de quantificació, les incerteses poden ser superiors i es troben a disposició dels clients, per a tots els mètodes de l'abast d'acreditació.

Els resultats que apareguin ombrejats excedeixen el Valor Paramètric (VP) fixat pel Real Decreto 140/2003. No obstant, cal tenir en compte que, per als paràmetres qualificats com a Indicadors, d'acord amb l'esmentat Decret i amb el Pla de Vigilància autonòmic, aquests valors no determinen l'aptitud de l'aigua per al consum.

El Laboratori també té a disposició dels clients les incerteses dels mètodes d'anàlisi microbiològics.

Límits de detecció teòrics per als paràmetres microbiològics: 1 UFC/ml per al Recompte de colònies a 22 °C i 1 NMP/100 ml per a Coliformes totals i E. coli.

El valor del paràmetre "Total Plaguicides" correspon a la suma dels plaguicides individuals acreditats.

**OBSERVACIONS:****Responsables àrees analítiques:**

Belen Galofré Porcar, Responsable Tècnic Àrea Microbiologia

M<sup>a</sup> Rosa Boleda, Responsable Tècnic Àrea Química Orgànica

Ricard Devesa Garriga, Responsable Tècnic Àrea Química

**Aprovació**

Lluís Vázquez Millà

Cap de Laboratori

Barcelona, 27-08-2020

Aquest informe no pot ser reproduït parcialment sense l'autorització expressa del Laboratori d'Aigües de Barcelona.

Aquests resultats només responen a l'anàlisi de la mostra referenciada.

En el cas de mostres preses pel Laboratori, la presa es realitza d'acord amb els procediments PNT M-01 i PNT M-02\*. En el cas de mostres preses pel client, el Laboratori no es fa responsable del procediment de presa, tipus i condicions de conservació de la mostra, dels envasos emprats (excepte quan els subministri el propi Laboratori) ni de la informació aportada en aquest informe en els camps de "Municipi", "Punt de presa de mostra" i "Data presa".

\*: mètode/paràmetre no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (núm. 247/LE2129).

Codi informe: 7.034.854

Pàg. 7 de 7