

BUTLLETÍ D'ANÀLISI

1 / 2

Mostra: AIGUA DESTINADA AL CONSUM HUMÀ

Referència: 18A/2514

Identificació del Sol·licitant

Sol·licitant: ASSOCIACIÓ DE PLOMISTES DE SANT JOAN LES FONTS
Adreça: Crta d'Olot, 43 17857 SANT JOAN LES FONTS

Punt de recollida: DIPL - DIPÒSIT ZONA PELEGRÍ

Identificació de la Mostra

Mostra recollida per:	Marina Claparols Fabri	Dia/Hora de recollida:	16/03/2018 12:00
Envasos:	1PeTiosulfat Sòdic 0,5L+1P 0,5L	Entrada al laboratori:	16/03/2018 13:36
Procediment de mostreig:	PNT 02 OBT-mos	Inici d'anàlisi:	16/03/2018
Descripció de la mostra:	AIGUA DE XARXA	Fi d'anàlisi:	26/03/2018

RESULTATS DE L'ANÀLISI

Paràmetre Mètode	Resultat Unitat	Valor paramètric
Qualitat Microbiològica		
Escherichia coli <small>PNT 11 MET-mal / Identificació i recompte per FM</small>	0 ufc/100 mL	0
# Clostridium perfringens <small>PNT 12 MET-mal / Identificació i recompte per FM</small>	0 ufc/100 mL	0
Qualitat Química		
Nitrats <small>PNT 03 MET-aga / Espectrofotometria UV-VIS</small>	23 mg/L NO3	50
Qualitat Organolèptica		
# Color <small>PNT 32 MET-aga / Escala Platí-cobalt</small>	< 1 mg/L Pt/Co	15
# Olor 25°C <small>PNT 24 MET-aga / Índex de dilució</small>	< 3 índex dilució	3
# Sabor 25°C <small>PNT 25 MET-aga / Índex de dilució</small>	< 3 índex dilució	3
# Terbolesa <small>PNT 06 MET-aga / Nefelometria</small>	0,6 NTU	1
Indicadors de Qualitat		
Amoni <small>PNT 05 MET-aga / Espectrofotometria UV-VIS</small>	< 0,15 mg/L NH4	0,50
# Clor lliure residual (in situ) <small>PNT 07 MET-aga / Colimetria amb DPD</small>	0,6 mg/L	0,5 - 1,0
# Clor total residual (in situ) <small>PNT 07 MET-aga / Colimetria amb DPD</small>	0,6 mg/L	-
# Clor combinat residual (in situ) <small>PNT 07 MET-aga / Colimetria amb DPD</small>	< 0,1 mg/L	2,0
Conductivitat 20°C <small>PNT 02 MET-aga / Electrometria</small>	734 µS/cm	2500
pH <small>PNT 01 MET-aga / Electrometria</small>	7,8 (20,3°C) unitats pH	6,5 - 9,5
# Bacteris coliforms <small>PNT 03 MET-mal / Identificació i recompte per FM</small>	0 ufc/100 mL	0
# Recompte colònies a 22°C <small>PNT 02 MET-mal / Recompte en placa</small>	8 ufc/mL	100

Normativa aplicable: Reial Decret 140/2003

La informació sobre la incertesa dels resultats acreditats es troba a disposició del client.

L'informe afecta només a les mostres sotmeses a assaig. No reproduir parcialment l'informe sense el consentiment del laboratori.
Laboratori autoritzat pel Departament de Salut (Agència de Protecció de la Salut), Reconegut pel Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural (Direcció General d'Alimentació, Qualitat i Indústries Agroalimentàries)

BUTLLETÍ D'ANÀLISI

1 / 1

Mostra: AIGUA DESTINADA AL CONSUM HUMÀ

Referència: 18A/2515

Identificació del Sol·licitant

Sol·licitant: ASSOCIACIÓ DE PLOMISTES DE SANT JOAN LES FONTS
Adreça: Crta d'Olot, 43 17857 SANT JOAN LES FONTS

Punt de recollida: DIPL - DIPÒSIT ZONA PELEGRÍ

Identificació de la Mostra

Mostra recollida per:	Marina Claparols Fabri	Dia/Hora de recollida:	16/03/2018 12:00
Envasos:	1V 1L	Entrada al laboratori:	16/03/2018 13:36
Procediment de mostreig:	PNT 02 OBT-mos	Inci d'anàlisi:	16/03/2018
Descripció de la mostra:	AIGUA DE XARXA	Fi d'anàlisi:	12/04/2018

RESULTATS DE L'ANÀLISI

Paràmetre Mètode	Resultat Unitat	Valor paramètric
Triazines		
Prometon PNT CR35A / ESI LIL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Atraton PNT CR35A / ESI LIL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Propazine PNT CR35A / ESI LIL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Atrazine PNT CR35A / ESI LIL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Simazine PNT CR35A / ESI LIL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Terbutilazine PNT CR35A / ESI LIL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Secbumeton PNT CR35A / ESI LIL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Prometryn PNT CR35A / ESI LIL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Ametryn PNT CR35A / ESI LIL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Simetryn PNT CR35A / ESI LIL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Atrazine-desethyl PNT CR35A / ESI LIL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Terbutryn PNT CR35A / ESI LIL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10

Normativa aplicable: Reial Decret 140/2003

Emissió del Butlletí: 12/04/2018



Antoni Montaner i Rovira
Direcció Tècnica

BUTLLETÍ D'ANÀLISI

1 / 1

Mostra: AIGUA DESTINADA AL CONSUM HUMÀ

Referència: 18A/2516

Identificació del Sol·licitant

Sol·licitant: ASSOCIACIÓ DE PLOMISTES DE SANT JOAN LES FONTS
Adreça: Crta d'Olot, 43 17857 SANT JOAN LES FONTS

Punt de recollida: DIPL - DIPÒSIT ZONA PELEGRÍ

Identificació de la Mostra

Mostra recollida per:	Marina Claparols Fabri	Dia/Hora de recollida:	16/03/2018 12:00
Envasos:	1P 0,5L	Entrada al laboratori:	16/03/2018 13:36
Procediment de mostreig:	PNT 02 OBT-mos	Inici d'anàlisi:	16/03/2018
Descripció de la mostra:	AIGUA DE XARXA	Fi d'anàlisi:	23/03/2018

RESULTATS DE L'ANÀLISI

Paràmetre Mètode	Resultat Unitat	Valor paramètric
<i>Index de Langelier + Clorurs</i>		
# Clorurs PNT 20 MET-fig / Espectrofotometria UV-VIS	54 mg/L Cl	250
Conductivitat 20°C PNT 02 MET-fig / Electrosmetria	734 µS/cm	2500
pH PNT 01 MET-fig / Electrosmetria	7,8 (20,3°C) unitats pH	6,5 - 9,5
# Alcalinitat total PNT 46 MET-fig / Valoració potenciomètrica	323 mg/L CaCO ₃	-
# TDS PNT 30 MET-fig / Filtració	470 mg/L	-
# Duresa PNT 52 MET-fig / Valoració complexomètrica	18 °d	-
# Index de Langelier Càlcul	* + 0,8	± 0,5

Normativa aplicable: Reial Decret 140/2003

Informació complementària

INDEX DE LANGELIER: Valors de IIL superiors a +0,5 indiquen un caràcter << incrustant >> de la mostra d'aigua. Valors de IIL inferiors a -0,5 indiquen un caràcter << corrosiu >> de la mostra d'aigua.

Observacions

Càlcul de l'Index de Langelier a temperatura 20°C.

* Els resultats incompleixen el valor paramètric

Emissió del Butlletí: 23/03/2018



Antoni Montaner i Rovira
Direcció Tècnica

BUTLLETÍ D'ANÀLISI

1 / 1

Mostra: AIGUA DESTINADA AL CONSUM HUMÀ

Referència: 18A/4990

Identificació del Sol·licitant

Sol·licitant:	ASSOCIACIÓ DE PLOMISTES DE SANT JOAN LES FONTS
Adreça:	Crta d'Olot, 43 17857 SANT JOAN LES FONTS
Punt de recollida:	PEC - EXTERIOR CASA EMBOTITS COROMINES

Identificació de la Mostra

Mostra recollida per:	Marina Claparols Fabri	Dia/hora de recollida:	17/05/2018 10:00
Envasos:	1PeTiosulfat Sòdic 0,5L+1P 0,5L	Entrada al laboratori:	17/05/2018 13:47
Procediment de mostreig:	PNT 02 OBT-mos	Inici d'anàlisi:	17/05/2018
Descripció de la mostra:	AIGUA DE XARXA	Fi d'anàlisi:	18/05/2018

RESULTATS DE L'ANÀLISI

Paràmetre Mètode	Resultat Unitat	Valor paramètric
Qualitat Microbiològica		
Escherichia coli <small>PNT 14 MET-real / Identificació i recompte per NMP</small>	0 NMP/100 mL	0
Qualitat Química		
Nitrats <small>PNT 03 MET-iga / Espectrofotometria UV-VIS</small>	27 mg/L NO3	50
Qualitat Organolèptica		
# Color <small>PNT 32 MET-iga / Escala Platí-cobalt</small>	< 1 mg/L Pt/Co	15
# Olor 25°C <small>PNT 24 MET-iga / Índex de dilució</small>	< 3 índex dilució	3
# Sabor 25°C <small>PNT 25 MET-iga / Índex de dilució</small>	< 3 índex dilució	3
# Terbolesa <small>PNT 56 MET-iga / Nefelometria</small>	0,8 NTU	5
Indicadors de Qualitat		
Amoni <small>PNT 05 MET-iga / Espectrofotometria UV-VIS</small>	< 0,15 mg/L NH4	0,50
# Clor lliure residual (in situ) <small>PNT 07 MET-iga / Colorimetria amb DPD</small>	0,7 mg/L	0,2 - 1,0
# Clor total residual (in situ) <small>PNT 07 MET-iga / Colorimetria amb DPD</small>	0,7 mg/L	-
# Clor combinat residual (in situ) <small>PNT 07 MET-iga / Colorimetria amb DPD</small>	< 0,1 mg/L	2,0
Conductivitat 20°C <small>PNT 02 MET-iga / Electrometria</small>	776 µS/cm	2500
pH <small>PNT 01 MET-iga / Electrometria</small>	7,8 (21,0°C) unitats pH	6,5 - 9,5
# Bacteris coliforms <small>PNT 14 MET-real / Identificació i recompte per NMP</small>	0 NMP/100 mL	0

Normativa aplicable: Reial Decret 140/2003

Emissió del Butlletí: 18/05/2018



Antoni Montaner i Roviras
Direcció Tècnica

BUTLLETÍ D'ANÀLISI

1 / 1

Mostra: AIGUA DESTINADA AL CONSUM HUMÀ

Referència: 18A/4991

Identificació del Sol·licitant

Sol·licitant: ASSOCIACIÓ DE PLOMISTES DE SANT JOAN LES FONTS
Adreça: Crta d'Olot, 43 17857 SANT JOAN LES FONTS

Punt de recollida: PEC - EXTERIOR CASA EMBOTITS COROMINES

Identificació de la Mostra

Mostra recollida per:	Marina Claparols Fabri	Dia/Hora de recollida:	17/05/2018 10:00
Envasos:	1V 1L	Entrada al laboratori:	17/05/2018 13:47
Procediment de mostreig:	PNT 02 OBT-mos	Inici d'anàlisi:	18/05/2018
Descripció de la mostra:	AIGUA DE XARXA	Fi d'anàlisi:	25/05/2018

RESULTATS DE L'ANÀLISI

Paràmetre Mètode	Resultat Unitat	Valor paramètric
Triazines		
Prometon PNT CR88A / Exi LUL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Atraton PNT CR88A / Exi LUL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Propazine PNT CR88A / Exi LUL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Atrazine PNT CR88A / Exi LUL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Simazine PNT CR88A / Exi LUL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Terbutilazine PNT CR88A / Exi LUL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Secbumeton PNT CR88A / Exi LUL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Prometryn PNT CR88A / Exi LUL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Ametryn PNT CR88A / Exi LUL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Simetryn PNT CR88A / Exi LUL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Atrazine-desethyl PNT CR88A / Exi LUL-GC-MSMS	0,02 µg/L	0,10
Terbutryn PNT CR88A / Exi LUL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10

Normativa aplicable: Reial Decret 140/2003

Emissió del Butlletí: 25/05/2018



Antoni Montaner i Roviras
Direcció Tècnica

La informació sobre la incertesa dels resultats acreditats es troba a disposició del client.

L'informe afecta només a les mostres sotmeses a assaig. No reproduir parcialment l'informe sense el consentiment del laboratori.

Laboratori autoritzat pel Departament de Salut (Agència de Protecció de la Salut), Reconegut pel Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural (Direcció General d'Alimentació, Qualitat i Indústries Agroalimentàries)

BUTLLETÍ D'ANÀLISI

1 / 1

Mostra: AIGUA DESTINADA AL CONSUM HUMÀ

Referència: 18A/9730

Identificació del Sol·licitant

Sol·licitant: ASSOCIACIÓ DE PLOMISTES DE SANT JOAN LES FONTS
Adreça: Crta d'Olot, 43 17857 SANT JOAN LES FONTS
Punt de recollida: ZONA PELEGRÍ - CASA DE COLÒNIES PINADELLA

Identificació de la Mostra

Mostra recollida per:	Marina Claparols Fabri	Dia/Hora de recollida:	23/08/2018 09:00
Envasos:	1PeTiosulfat Sòdic 0,5L+1P 0,5L	Entrada al laboratori:	23/08/2018 13:58
Procediment de mostreig:	PNT 02 OBT-mos	Inici d'anàlisi:	23/08/2018
Descripció de la mostra:	AIGUA DE XARXA	Fi d'anàlisi:	24/08/2018

RESULTATS DE L'ANÀLISI

Paràmetre Mètode	Resultat Unitat	Valor paramètric
Qualitat Microbiològica		
Escherichia coli <small>PNT 14 MET-mal / Identificació i recanvia per HMP</small>	0 NMP/100 mL	0
Qualitat Química		
Nitrats <small>PNT 03 MET-iga / Espectrofotometria UV-VIS</small>	29 mg/L NO3	50
Qualitat Organolèptica		
# Color <small>PNT 32 MET-iga / Escala Platí-cobalt</small>	< 1 mg/L Pt/Co	15
# Olor 25°C <small>PNT 24 MET-iga / Índex de dilució</small>	< 3 Índex dilució	3
# Sabor 25°C <small>PNT 25 MET-iga / Índex de dilució</small>	< 3 Índex dilució	3
# Terbolesa <small>PNT 56 MET-iga / Nefelometria</small>	0,8 NTU	5
Indicadors de Qualitat		
Amoni <small>PNT 05 MET-iga / Espectrofotometria UV-VIS</small>	< 0,15 mg/L NH4	0,50
# Clor lliure residual (in situ) <small>PNT 07 MET-iga / Colorimetria amb DPD</small>	0,5 mg/L	0,2 - 1,0
# Clor total residual (in situ) <small>PNT 07 MET-iga / Colorimetria amb DPD</small>	0,5 mg/L	-
# Clor combinat residual (in situ) <small>PNT 07 MET-iga / Colorimetria amb DPD</small>	< 0,1 mg/L	2,0
Conductivitat 20°C <small>PNT 02 MET-iga / Electrometria</small>	765 µS/cm	2500
pH <small>PNT 01 MET-iga / Electrometria</small>	7,7 (22,9°C) unitats pH	6,5 - 9,5
# Bacteris coliforms <small>PNT 14 MET-mal / Identificació i recanvia per HMP</small>	0 NMP/100 mL	0

Normativa aplicable: Reial Decret 140/2003, Reial Decret 902/2018

Emissió del Butlletí: 24/08/2018



Antoni Montaner i Roviras
Direcció Tècnica

La informació sobre la incertesa dels resultats acreditats es troba a disposició del client.

L'informe afectanomenés a les mostres solmeses a assaig. No reproduir parcialment l'informe sense el consentiment del laboratori.
Laboratori autoritzat pel Departament de Salut (Agència de Protecció de la Salut), Reconegut pel Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural (Direcció General d'Alimentació, Qualitat i Indústries Agroalimentàries)

BUTLLETÍ D'ANÀLISI

1 / 1

Mostra: AIGUA DESTINADA AL CONSUM HUMÀ

Referència: 18A/9731

Identificació del Sol·licitant

Sol·licitant: ASSOCIACIÓ DE PLOMISTES DE SANT JOAN LES FONTS
Adreça: Crta d'Olot, 43 17857 SANT JOAN LES FONTS

Punt de recollida: ZONA PELEGRÍ - CASA DE COLÒNIES PINADELLA

Identificació de la Mostra

Mostra recollida per:	Marina Claparols Fabri	Dia/Hora de recollida:	23/08/2018 09:00
Envasos:	1P 0,5L	Entrada al laboratori:	23/08/2018 14:13
Procediment de mostreig:	PNT 02 OBT-mos	Inici d'anàlisi:	23/08/2018
Descripció de la mostra:	AIGUA DE XARXA	Fi d'anàlisi:	27/08/2018

RESULTATS DE L'ANÀLISI

Paràmetre Mètode	Resultat Unitat	Valor paramètric
Index de Langelier + Clorurs		
# Clorurs PNT 20 MET-Àpa / Espectrofotometria UV-VIS	59 mg/L Cl	250
Conductivitat 20°C PNT 02 MET-Àpa / Electrometria	765 µS/cm	2500
pH PNT 01 MET-Àpa / Electrometria	7,7 (22,9°C) unitats pH	6,5 - 9,5
# Alcalinitat total PNT 48 MET-Àpa / Valoració potenciomètrica	335 mg/L CaCO ₃	-
# TDS PNT 30 MET-Àpa / Filtració	490 mg/L	-
# Duresa PNT 12 MET-Àpa / Valoració potenciomètrica	24 °d	-
# Index de Langelier Càlcul	* + 0,8	± 0,5

Normativa aplicable: Reial Decret 140/2003. Reial Decret 902/2018

Informació complementària

INDEX DE LANGELEI: Valors de IIL superiors a +0,5 indiquen un caràcter << incrustant >> de la mostra d'aigua. Valors de IIL inferiors a -0,5 indiquen un caràcter << corrosiu >> de la mostra d'aigua.

Observacions

Càlcul de l'index de Langelier a temperatura 20°C.

* Els resultats incompleixen el valor paramètric

Emissió del Butlletí: 28/08/2018



Antoni Montaner i Roviras
Direcció Tècnica

La informació sobre la incertesa dels resultats acreditats es troba a disposició del client.

L'informe afecta només a les mostres sotmeses a assaig. No reproduir parcialment l'informe sense el consentiment del laboratori.
Laboratori autoritzat pel Departament de Salut (Agència de Protecció de la Salut), Reconegut pel Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural (Direcció General d'Alimentació, Qualitat i Indústries Agroalimentàries)

BUTLLETÍ D'ANÀLISI

1 / 1

Mostra: AIGUA DESTINADA AL CONSUM HUMÀ

Referència: 18A/9739

Identificació del Sol·licitant

Sol·licitant: ASSOCIACIÓ DE PLOMISTES DE SANT JOAN LES FONTS
Adreça: Crta d'Olot, 43 17857 SANT JOAN LES FONTS

Punt de recollida: ZONA PELEGRÍ - CASA DE COLÒNIES PINADELLA

Identificació de la Mostra

Mostra recollida per:	Anna Lleras Puigdemont	Dia/Hora de recollida:	23/08/2018 09:00
Envasos:	1V 1L	Entrada al laboratori:	23/08/2018 14:11
Procediment de mostreig:	PNT 02 OBT-mos	Inici d'anàlisi:	23/08/2018
Descripció de la mostra:	AIGUA DE XARXA	Fi d'anàlisi:	21/09/2018

RESULTATS DE L'ANÀLISI

Paràmetre Mètode	Resultat Unitat	Valor paramètric
Triazines		
Prometon PNT CR38A / Ex.LL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Atraton PNT CR38A / Ex.LL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Propazine PNT CR38A / Ex.LL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Atrazine PNT CR38A / Ex.LL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Simazine PNT CR38A / Ex.LL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Terbutilazine PNT CR38A / Ex.LL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Secbumeton PNT CR38A / Ex.LL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Prometryn PNT CR38A / Ex.LL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Ametryn PNT CR38A / Ex.LL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Simetryn PNT CR38A / Ex.LL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10
Atrazine-desethyl PNT CR38A / Ex.LL-GC-MSMS	0,014 µg/L	0,10
Terbutryn PNT CR38A / Ex.LL-GC-MSMS	< 0,010 µg/L	0,10

Normativa aplicable: Reial Decret 140/2003, Reial Decret 902/2018

Emissió del Butlletí: 21/09/2018



Antoni Montaner i Roviras
Direcció Tècnica

La informació sobre la incertesa dels resultats acreditats es troba a disposició del client.

L'informe afecta només a les mostres solmeses a assaig. No reproduir parcialment l'informe sense el consentiment del laboratori.

Laboratori autoritzat pel Departament de Salut (Agència de Protecció de la Salut), Reconegut pel Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural (Direcció General d'Alimentació, Qualitat i Indústries Agroalimentàries)

BUTLLETÍ D'ANÀLISI

1 / 5

Mostra: AIGUA DESTINADA AL CONSUM HUMÀ

Referència: 18A/13116

Identificació del Sol·licitant

Sol·licitant: ASSOCIACIÓ DE PLOMISTES DE SANT JOAN LES FONTS
Adreça: Crta d'Olot, 43 17857 SANT JOAN LES FONTS

Punt de recollida: PEC - EXTERIOR CASA EMBOTITS COROMINES

Identificació de la Mostra

Mostra recollida per:	Anna Lleras Puigdemont	Dia/Hora de recollida:	19/11/2018 08:00
Envasos:	1Pe 1L+1PeTiosulfat Sòdic 0,5L+1P 0,5L+1Vo 1L	Entrada al laboratori:	19/11/2018 14:27
Procediment de mostreig:	PNT 02 OBT-mos	Inici d'anàlisi:	19/11/2018
Descripció de la mostra:	AIGUA DE XARXA	Fi d'anàlisi:	18/12/2018

RESULTATS DE L'ANÀLISI

Paràmetre Mètode	Resultat Unitat	Valor paramètric
Qualitat Microbiològica		
Escherichia coli <small>PNT 11 MET-mal / Identificació i recompte per FM</small>	0 ufc/100 mL	0
Enterococs <small>PNT 05 MET-mal / Identificació i recompte per FM</small>	0 ufc/100 mL	0
# Clostridium perfringens <small>PNT 12 MET-mal / Identificació i recompte per FM</small>	0 ufc/100 mL	0
Qualitat Química Complet		
Nitrats <small>PNT 03 MET-tpa / Espectrofotometria UV-VIS</small>	26 mg/L NO3	50
#S Nitrits <small>PNT AG26 / Espectrofot. UV-VIS</small>	0,16 mg/L NO2	0,5
#S Cianurs <small>PNT AG26 / Dissol. Espectrofot. UV-VIS</small>	< 20 µg/L CN	50
#S Antimoni <small>PNT FA30 / ICP</small>	< 2,0 µg/L Sb	5
#S Arsènic <small>PNT FA30 / ICP</small>	< 5,0 µg/L As	10
#S Mercuri <small>PNT AG24A / desc. Simultània gemaAA</small>	< 0,10 µg/L Hg	1
#S Plom <small>PNT FA30 / ICP</small>	< 5,0 µg/L Pb	10
#S Cadmi <small>PNT FA30 / ICP</small>	< 2,0 µg/L Cd	5
#S Crom <small>PNT FA30 / ICP</small>	< 20,0 µg/L Cr	50
#S Seleni <small>PNT FA30 / ICP</small>	6,0 µg/L Se	10
#S Niquel <small>PNT FA30 / ICP</small>	< 5,0 µg/L Ni	20
#S Bor <small>PNT FA30 / ICP</small>	< 0,10 mg/L B	1
#S Coure <small>PNT FA30 / ICP</small>	< 0,02 mg/L Cu	2
#S Fluorurs <small>PNT AG24C / Cromatog. Iònica</small>	0,2 mg/L F	1,5

La informació sobre la incertesa dels resultats acreditats es troba a disposició del client.

L'informe afecta només a les mostres sotmeses a assaig. No reproduir parcialment l'informe sense el consentiment del laboratori.
Laboratori autoritzat pel Departament de Salut (Agència de Protecció de la Salut). Reconegut pel Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural.
(Direcció General d'Alimentació, Qualitat i Indústries Agroalimentàries)

