

\* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1367914
ANÀLISI NÚM.: 2145368
MOSTRA PRESA PER: Labaqua, S.A. (PAG-0006)
CLIENT: SOREA,S.A.(MOLLET DEL VALLES)
DOMICILI: C/ BERNAT METGE, 5
POBLACIÓ: 08100-MOLLET DEL VALLES
DENOMINACIÓ MOSTRA: Francesc Layret (Font Parc dels Colors)
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
DATA DE PRESA: 17/03/2014
DATA RECEPCIÓ: 17/03/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 19/03/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC n° 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70;

Data inici anàlisi 17/03/2014.

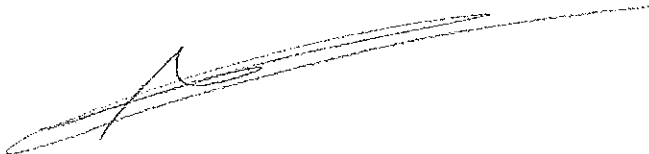
PARAMETRES	METODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organològics</b>				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	5	0.20 ±14%	UNF
<b>Masures "in situ"</b>				
Clor lliure "in situ"	Fotometria DI-0026	1.0	0.62 ±17%	mg/L
<b>Paràmetres físico-químics</b>				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	326 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.0 ±0,1	U. pH.
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprobat en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en [www.fnmt.es](http://www.fnmt.es).

Emès a Rubí, 19 de març de 2014



\* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1359883
ANÀLISI NÚM.: 2145484
MOSTRA PRESA PER: Labaqua, S.A. (PAG-0006)
CLIENT: SOREA,S.A.(MOLLET DEL VALLES)
DOMICILI: C/ BERNAT METGE, 5
POBLACIÓ: 08100-MOLLET DEL VALLES
DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit Pinetons I (quadrat)
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL. (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
DATA DE PRESA: 24/02/2014
DATA RECEPCIÓ: 24/02/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 28/02/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC n° 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70;

Data inici anàlisi 24/02/2014.

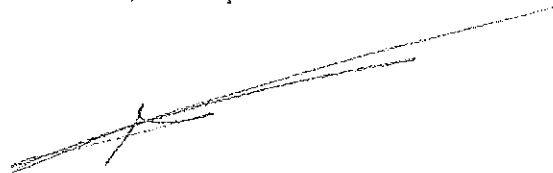
PARAMETRES	METODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	1	0.55 ±14%	UNF
<b>Mesures físiques</b>				
Clor llure "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005		0.97 ±17%	mg/L
<b>Caràcters fisicoquímics</b>				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	424 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.7 ±0,1	U. pH.
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtr.membrana Ca-M-PE-0047	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismes aerobis a 22°	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044	100	0	u.f.c./mL

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en [www.fnmt.es](http://www.fnmt.es).

Emès a Rubí, 3 de març de 2014



\* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1355762
ANÀLISI NÚM.: 2145477
MOSTRA PRESA PER: Labaqua, S.A. (PAG-0006)
CLIENT: SOREA, S.A. (MOLLET DEL VALLES)
DOMICILI: C/ BERNAT METGE, 5
POBLACIÓ: 08100-MOLLET DEL VALLES
DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit Pinetons II (rodó)
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
DATA DE PRESA: 17/02/2014
DATA RECEPCIÓ: 17/02/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 21/02/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC n° 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 17/02/2014.

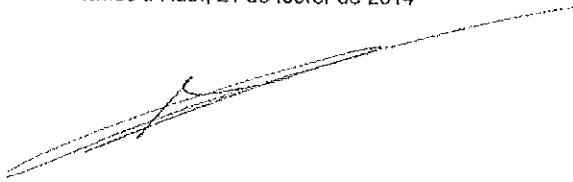
PARAMETRES	METODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	Mètode P/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L P/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	1	0.22 ±14%	UNF
<b>Mesures "in situ"</b>				
Clor lliure "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005		0.70 ±17%	mg/L
<b>Caràcters físico-químics</b>				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	436 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.9 ±0,1	U. pH.
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtr.membrana Ca-M-PE-0047	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismes aerobis a 22°	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044	100	0	u.f.c./mL

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en [www.fmml.es](http://www.fmml.es).

Emès a Rubí, 21 de febrer de 2014



\* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS	
INFORME NÚM.: 1349600	
ANÀLISI NÚM.: 2145428	
MOSTRA PRESA PER: Labaqua, S.A. (PAG-0006)	
CLIENT: SOREA,S.A.(MOLLET DEL VALLES)	
DOMICILI: C/ BERNAT METGE, 5	
POBLACIÓ: 08100-MOLLET DEL VALLES	
DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit Cementiri	
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), Tub estèril 50 mL (HNO3)(1), contenint aigua potable	
DATA DE PRESA: 3/02/2014	
DATA RECEPCIÓ: 3/02/2014	
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 10/02/2014	

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC n° 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:  
Data inici anàlisi 3/02/2014.

PARAMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	1	0.59 ±14%	UNF
<b>Mesures "in situ"</b>				
Clor lliure "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005		1.22 ±17%	mg/L
<b>Caràcters físico-químics</b>				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	339 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.8 ±0,1	U. pH.
<b>Metalls</b>				
Alumini	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	63 ±26%	µg/L
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtr.membrana Ca-M-PE-0047	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismes aerobis a 22°	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044	100	10	u.f.c./mL

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Teresa Perramón, Director Tècnic: Marta Gil Ferriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en [www.fnmt.es](http://www.fnmt.es).

Emès a Rubí, 10 de febrer de 2014





\* Els assaigs realitzats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

**DADES GENERALS**  
**INFORME** NÚM.: 1348858  
**ANÀLISI** NÚM.: 2147924  
**MOSTRA PRESA PER:** Labaqua, S.A. (PAG-0006)  
**CLIENT:** SOREA, S.A. (MOLLET DEL VALLES)  
**DOMICILI:** C/ BERNAT METGE, 5  
**POBLACIÓ:** 08100-MOLLET DEL VALLES  
**DENOMINACIÓ MOSTRA:** Font Berenguer III  
**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Mostra 'in situ'(1), Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), Tub estèril de 50 mL (4), Tub estèril de 50 mL (CN:NaOH)(1), Vial de 50 mL (Na2S2O3)(2), Vidre topazi 250 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable  
**DATA DE PRESA:** 27/01/2014  
**DATA RECEPCIÓ:** 27/01/2014  
**DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:** 6/02/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Alacant. Acreditat per ENAC n° 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114  
 ALACANT - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80;  
 Data inici anàlisi 28/01/2014.

PARAMETRES	METODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Característiques organolèptiques</b>				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamètrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Gust	A-A-PE-0015 Dilució	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
* Olor	A-A-PE-0014 Dilució	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
Terbolesa	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamètrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
<b>Característiques químiques</b>				
Amoni	A-C-PE-0012 Espectrofotometria absorció	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Carbó orgànic total	A-F-PE-0001 Combustió - IR	7	2.6 ±15%	mg/L
Cianurs totals	A-F-PE-0057 SFA	50	< 5 ±28 %	µg/L
Duresa	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS		20.1 ±17%	°F
Calci	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS		61.6 ±12%	mg/L
Magnesi	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS		11.3 ±12%	mg/L
Nitrits	A-C-PE-0010 Espectrofotometria absorció	0.5	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilitat	A-A-PE-0008 Oxidabilitat Permanganat	5.0	1.4 ±17%	mg O <sub>2</sub> /L
Índex de Langelier	A-F-PE-0044 Càlculo		0.25	--
Bicarbonats	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		162.5 ±12%	mg/L
Carbonats	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		< 2.0 ±13%	mg/L
Conductivitat a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamètrica	2500	441 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamètrica	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0016 Termometria		21.0	°C
<b>Cançons Majoritàries</b>				
Sodi	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	200	18.7 ±12%	mg/L
<b>Anions</b>				
Clorurs	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductivitat	250	34.4 ±13.0%	mg/L
Fluorurs	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductivitat	1.5	< 0.100 ±12.9%	mg/L
Nitrats	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductivitat	50	13.8 ±13.1%	mg/L
Sulfats	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductivitat	250	53.3 ±13.1%	mg/L
<b>Metalls</b>				
Alumini	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	200	56 ±13%	µg/L
Antimoni	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	5	< 2 ±13%	µg/L
Arsènic	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L

\* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1344103
ANÀLISI NÚM.: 2145427
MOSTRA PRESA PER: Labaqua, S.A. (PAG-0006)
CLIENT: SOREA,S.A.(MOLLET DEL VALLES)
DOMICILI: C/ BERNAT METGE, 5
POBLACIÓ: 08100-MOLLET DEL VALLES
DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit Cementíri
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), Tub estèril 50 mL (HNO3)(1), contenint aigua potable
DATA DE PRESA: 16/01/2014
DATA RECEPCIÓ: 16/01/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 28/01/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 16/01/2014.

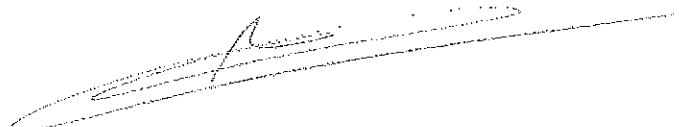
PARAMETRES	METODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	Mètode PVCo Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L PVCo
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	1	0.15 ±14%	UNF
<b>Mesures "in situ"</b>				
Clor lliure "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005		0.98 ±17%	mg/L
<b>Caràcters físico-químics</b>				
Aroni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	407 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.6 ±0,1	U. pH.
<b>Metalls</b>				
Alumini	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	56 ±26%	µg/L
<b>Caràcters microbials</b>				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
* <i>Clostridium perfringens</i>	Filtr.membrana Ca-M-PE-0047	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL
* Microorganismes aerobis a 22°	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044	100	0	u.f.c./mL

OBSERVACIONS
El resultat final de microorganismes aerobis a 22°C i <i>Clostridium perfringens</i> pot estar afectat degut a un tall en el subministrament elèctric produït en el Laboratori. Aquest informe és modificació de l'informe nº 1340980

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en [www.fnmt.es](http://www.fnmt.es).



\* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1340980
ANÀLISI NÚM.: 2145427
MOSTRA PRESA PER: Labaqua, S.A. (PAG-0006)
CLIENT: SOREA, S.A. (MOLLET DEL VALLES)
DOMICILI: C/ BERNAT METGE, 5
POBLACIÓ: 08100-MOLLET DEL VALLES
DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit Cementiri
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL. (Tiosulfat sòdic)(1), Tub estèril 50 mL (HNO3)(1), contenint aigua potable
DATA DE PRESA: 16/01/2014
DATA RECEPCIÓ: 16/01/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 21/01/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC n° 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 -  
Fax 93 699 59 70:

Data Inici anàlisi 16/01/2014.

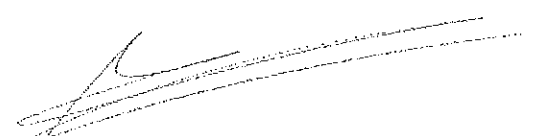
PARAMETRES	METODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	1	0.15 ±14%	UNF
<b>Mesures "in situ"</b>				
Clor lliure "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005		0.98 ±17%	mg/L
<b>Caràcters físico-químics</b>				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	407 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.6 ±0,1	U. pH.
<b>Metalls</b>				
Alumini	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	56 ±26%	µg/L
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtr.membrana Ca-M-PE-0047	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismes aerobis a 22°	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044	100	0	u.f.c./mL

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farríol, Director Tècnic: Marta Gil Farríol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aeece9755f0665059 en [www.fnmt.es](http://www.fnmt.es).

Emès a Rubí, 21 de gener de 2014



\* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1325078
ANÀLISI NÚM.: 1784789
MOSTRA PRESA PER: Labaqua, S.A. (PAG-0006)
CLIENT: SOREA, S.A. (MOLLET DEL VALLES)
DOMICILI: C/ BERNAT METGE, 5
POBLACIÓ: 08100-MOLLET DEL VALLES
DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit Cementiri
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), Tub estèril 50 mL (HNO3)(1), contenint aigua potable
DATA DE PRESA: 9/12/2013
DATA RECEPCIÓ: 9/12/2013
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 16/12/2013

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC n° 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 9/12/2013.

PARAMETRES	METODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Característiques organolèptiques</b>				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	1	0.27 ±14%	UNF
<b>Medures "in situ"</b>				
Clor lliure "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005		0.97 ±17%	mg/L
<b>Característiques físico-químiques</b>				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	300 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.7 ±0,1	U. pH.
<b>Metalls</b>				
Alumini	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	76 ±26%	µg/L
<b>Característiques microbiològiques</b>				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium parfringens</i>	Filtr.membrana Ca-M-PE-0047	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismes aerobis a 22°	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044	100	0	u.f.c./mL

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en [www.fnmt.es](http://www.fnmt.es).

Emès a Rubí, 16 de desembre de 2013