

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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1321691
ANÀLISI NÚM.: 1785049
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 Plnetons I (quadrat)
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
DATA DE PRESA: 3/12/2013
DATA RECEPCIÓ: 3/12/2013
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 10/12/2013

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 3/12/2013.

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	0.17 ±14%	UNF
<b>Medures "in situ"</b>				
Clor lliure "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005		0.70 ±17%	mg/L
<b>Característiques químiques</b>				
Amoni	Espectr. UV-Visble Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	520 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.3 ±0,1	U. pH.
<b>Característiques microbiològiques</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 aeròbics a 22°	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044	100	3	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, 10 de desembre de 2013

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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1329437
ANÀLISI NÚM.: 1785052
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: 16/12/2013
DATA RECEPCIÓ: 16/12/2013
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 23/12/2013

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 16/12/2013.

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	0.35 ±14%	UNF
<b>Metalls pesants</b>				
Clor llure "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005		0.93 ±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	312 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.5 ±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, 23 de desembre de 2013



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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1342269
ANÀLISI NÚM.: 2145360
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: 20/01/2014
DATA RECEPCIÓ: 20/01/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 23/01/2014

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 20/01/2014.

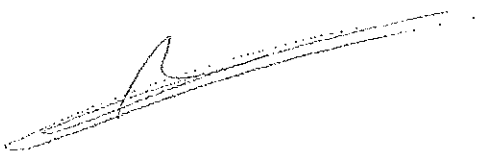
PARAMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	5	0.29 ±14%	UNF
<b>Mesures "in situ"</b>				
Clor lliure "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005	1.0	0.62 ±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	440 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.6 ±0,1	U. pH.
<b>Caràcters bacteriològics</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.

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, 23 de gener de 2014



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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1346721
ANÀLISI NÚM.: 2145488
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: 27/01/2014
DATA RECEPCIÓ: 27/01/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 3/02/2014

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 27/01/2014.

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	0.34 ±14%	UNF
<b>Mesures "in situ"</b>				
Clor lliure "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005		0.91 ±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	336 ±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 febrer de 2014



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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1348835
ANÀLISI NÚM.: 2145383
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 Mansar
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
DATA DE PRESA: 3/02/2014
DATA RECEPCIÓ: 3/02/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 7/02/2014

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	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	5	0.36 ±14%	UNF
<b>Infusió "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	416 ±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>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.

Aprovat en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Teresa Perramón, 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, 7 de febrer de 2014



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

**DADES GENERALS**  
**INFORME NÚM.:** 1353894  
**ANÀLISI NÚM.:** 2147922  
**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:** 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:** 10/02/2014  
**DATA RECEPCIÓ:** 10/02/2014  
**DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:** 18/02/2014

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 11/02/2014.

PARAMETRES	METODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</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	Incl. de dil.
* Olor	A-A-PE-0014 Dilució	3 a 25°C	1	Incl. de dil.
Terbolesa	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamètrica	1	< 0.20 ±19%	UNF
<b>Caràcters fisico-químics</b>				
Amoni	A-C-PE-0012 Espectrofotometria absorció	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Carbò orgànic total	A-F-PE-0001 Combustió - IR	7	2.0 ±15%	mg/L
Cianurs totals	A-F-PE-0057 SFA	50	<5 ±28 %	µg/L
Duresa	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS		16.2 ±17%	°F
Calci	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS		50.4 ±12%	mg/L
Magnesi	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS		8.8 ±12%	mg/L
Nitrits	A-C-PE-0010 Espectrofotometria absorció	0.1	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilitat	A-A-PE-0008 Oxidabilitat Permanganat	5.0	1.1 ±17%	mg O <sub>2</sub> /L
Índex de Langeller	A-F-PE-0044 Càlculo		0.26	--
Bicarbonats	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		133.3 ±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	349 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamètrica	6.5-9.5	7.9 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0016 Termometria		19.7	°C
<b>Catòis Majoritàus</b>				
Sodi	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	200	16.5 ±12%	mg/L
<b>Anions</b>				
Clorurs	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductivitat	250	23.4 ±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	3.9 ±13.1%	mg/L
Sulfats	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductivitat	250	39.3 ±13.1%	mg/L
<b>Metalls</b>				
Alumini	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	200	66 ±13%	µg/L
Antimoni	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	5	< 2 ±13%	µg/L
Àrsenic	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L

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

DADIS GENERALS	
INFORME NÚM.: 1359306	
ANÀLISI NÚM.: 2145370	
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: 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 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 24/02/2014.

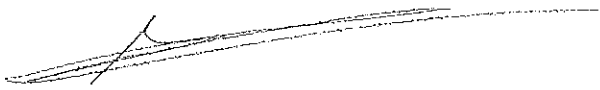
PARAMETRES	METODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	Mètode P/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L P/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	5	0.42 ±14%	UNF
<b>Metalls "in situ"</b>				
Clor lliure "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005	1.0	0.88 ±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	568 ±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>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.

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, 28 de febrer de 2014



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

DADES GENERALS	
INFORME NÚM.:	1361603
ANÀLISI NÚM.:	2145380
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 Mansar
DESCRIPCIÓ MOSTRA:	Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
DATA DE PRESA:	3/03/2014
DATA RECEPCIÓ:	3/03/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:	6/03/2014

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 3/03/2014.

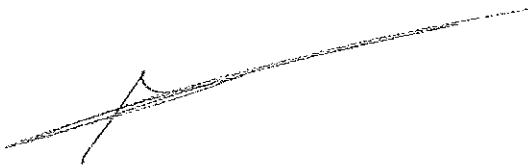
PARAMETRES	METODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	5	0.60 ±14%	UNF
<b>Caràcters físic-químics</b>				
Clor lliure "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005		0.58 ±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	398 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.1 ±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.

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, 6 de març de 2014





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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1368111
ANÀLISI NÚM.: 2145478
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: 17/03/2014
DATA RECEPCIÓ: 17/03/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 20/03/2014

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 organoleptics</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	0.16 ±14%	UNF
<b>Mesures físiques</b>				
Clor lliure "in situ"	Fotometria DI-0026		0.78 ±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	346 ±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>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.inmt.es](http://www.inmt.es).

Emès a Rubí, 20 de març de 2014