

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

**DADES GENERALS**

**INFORME NÚM.:** 1344306  
**ANÀLISI NÚM.:** 2146570  
**MOSTRA PRESA PER:** Labaqua, S.A. (PAG-0006)  
**CLIENT:** SOREA,S.A.(BADIA)  
**DOMICILI:** C/ SALA BOADELLA ,14  
**POBLACIÓ:** 08211-CASTELLAR DEL VALLÉS  
**DENOMINACIÓ MOSTRA:** Xarxa Oporto  
**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable  
**DATA DE PRESA:** 22/01/2014  
**DATA RECEPCIÓ:** 22/01/2014  
**DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:** 28/01/2014

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 22/01/2014.

PARÀMETRES	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	0.13 ±14%	UNF
<b>Mesures "in situ"</b>				
Clor lliure "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005	1.0	0.67 ±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	730 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.9 ±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: 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 gener de 2014