

### DADES GENERALS

**INFORME NÚM.:** 940361

**ANÀLISI NÚM.:** 1378068

**MOSTRA REMESA PER:** SOREA,S.A.(STA. EUGENIA)

**DOMICILI:** C/ EMILI POU, 36

**POBLACIÓ:** 07230-MONTUIRI

**DENOMINACIÓ MOSTRA:** Dipòsit Capçalera - Ollerries

**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Plàstic de 500 mL(1),Plàstic estèril de 500 mL(1),contenint aigua potable

**DATA RECEPCIÓ:** 3/08/2011

**DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:** 8/08/2011

Anàlisi realitzat en LABAQUA, S.A. C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - tel. 93 699 54 45 - fax 93 699 59 70:

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	1	0.22 ±14%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0004		0.40 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	694 ±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
Gèrmens totals a 22°C	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044		133	u.f.c./mL

### INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

**DATA DE PRESA:** 2/08/2011

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

\* Els assaigs marcats en aquest informe no estan inclosos en l'abast de l'acreditació del laboratori.

Validat 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, 8 d'agost de 2011