

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 855112
ANÀLISI NÚM.: 1069055
MOSTRA REMESA PER: SOREA,S.A.(STA. EUGENIA)
DOMICILI: C/ EMILI POU, 36
POBLACIÓ: 07230-MONTUIRI
DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit Olleries nou
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1),Plàstic estèril de 500 mL(1),contenint aigua potable
DATA RECEPCIÓ: 12/01/2011
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 17/01/2011

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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
Caràcters Físico-Químics				
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		0.59 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	675 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.8 ±0,1	U. pH.
Caràcters microbiològics				
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
Germens totals a 22°C	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044		0	u.f.c./mL

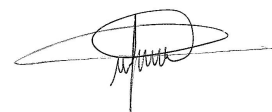
INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 11/01/2011

17 de gener de 2011



Teresa Perramón
Tècnic Superior



Pedro Navalón
Director Tècnic

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.