

Informe d'anàlisi

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

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1837345

ANÀLISI NÚM.: 2940366

MOSTRA REMESA PER: COMAIGUA S.L. LES BORGES DEL CAMP

DOMICILI: C/ VERGE DEL CAMI, 29 LOCAL 3

POBLACIÓ: 43850-CAMBRILS (TARRAGONA)

DENOMINACIÓ MOSTRA: ETAP/Dipòsit Capçalera Les Borges del Camp

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), Tub estèril 50 mL(2), contenint aigua potable

DATA RECEPCIÓ: 15/06/2016

DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 20/06/2016

Anàlisi realitzat per INTERLAB Catalunya, ENAC nº 1190/LE2328, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 15/06/2016.

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	0.17 ±14%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0004		0.82 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	747 ±10%	µS/cm
* Nitrits	Espectr. UV -Visible Ca-Q-PE-0022	0.1	< 0.02 ±20%	mg/L
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Anions				
* Nitrats	Espectr. UV Ca-Q-PE-0023	50	42.7 ±14%	mg/L
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliformes	Filtració membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtració membrana Ca-M-PE-0047	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtració membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismes aerobis a 22°	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044		45	u.f.c./mL

Anàlisi realitzat per INTERLAB Madrid. Acreditat per ENAC nº1190/2327;-INTERLAB S.L.U. amb delegació a C/Santa Leonor, 39 1er pis, 28037 Madrid:

Data inici anàlisi 16/06/2016.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Metalls				
Ferro	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	200	< 5 ±12%	µg/L

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 14/06/2016

Clor residual lliure pres in situ pel client: 0.92 mg/l

OBSERVACIONS

Resultats en microbiologia: d'1 a 3 ufc s'interpreta com a organisme present i de 4 a 9 ufc com a recompte estimat.

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1837345

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

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

Aprovat en Interlab Madrid per Tècnic Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Tècnic: María José Vázquez.

Document firmat electrònicament en el seu format digital. Autenticitat verificable utilitzant el certificat mare de la Fàbrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emès a Rubí, 20 de juny de 2016