

Informe d'anàlisi

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

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1545746

ANÀLISI NÚM.: 2317112

MOSTRA REMESA PER: COMAIGUA AIGUES, S.L. (LES BORGES DEL CAMP)

DOMICILI: MAS BENET, RAVAL DE GRACIA, 38

POBLACIÓ: 43850-CAMBRILS

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 (HNO₃)(1), Tub estèril de 50 mL(1), contenint aigua potable

DATA RECEPCIÓ: 12/02/2015

DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 17/02/2015

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 12/02/2015.

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	0.16 ±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		0.82 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	740 ±10%	µS/cm
Nitrits	Anions per cromatografia iònica Ca-C-PE-0001	0.1	< 0.02 ±17%	mg/L
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.8 ±0,1	U. pH.
Anions				
Nitrats	Anions per cromatografia iònica Ca-C-PE-0001	50	33.0 ±12%	mg/L
Metalls				
Ferro	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	< 10 ±22%	µg/L
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
Microorganismes aerobis a 22°	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044		30	u.f.c./mL

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 10/02/2015

Clor residual lliure pres in situ pel client: 0.93 mg/l

Clor residual total pres in situ pel client: 1.01 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.

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.

DADES GENERALS**INFORME NÚM.:** 1545746

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emès a Rubí, 17 de febrer de 2015