

Informe d'anàlisi

* Les activitats marcades no estan incloses en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 2203612

ANÀLISI NÚM.: 4242192

MOSTRA PRESA PER: Interlab Catalunya (PAG-0006)

CLIENT: CASSA Aigües i Depuració S.L.U. (Castellví de la Marca)

DOMICILI: Apdo. 264

POBLACIÓ: 08202-Sabadell

DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit distribució Cal Noia: Sortida dipòsit distribució Cal Noia (ref 180607)

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

DATA DE PRESA: 7/02/2018 09:10

DATA RECEPCIÓ: 8/02/2018

DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 13/02/2018

Anàlisi realitzat per **INTERLAB Catalunya**, assajos coberts per l'acreditació **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 7/02/2018.

PARÀMETRES	MÈTODES	LÍMIT	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	5	0.26 ±14%	UNF
Mesures "in situ"				
Clor combinat "in situ"	Fotometria DI-0026	2	< 0.10 ±17%	mg/L
Clor lliure "in situ"	Fotometria DI-0026	0.2-1	0.60 ±17%	mg/L
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	762 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.1 ±0.1	U. pH.
Anions				
* Nitrats	Espectr. UV Ca-Q-PE-0023	50	26.6 ±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	100	0	u.f.c./mL

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

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, 13 de febrer de 2018