

Informe d'anàlisi

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

DADES GENERALS	
INFORME NÚM.:	2970003
ANÀLISI NÚM.:	5578024
MOSTRA REMESA PER:	COMAIGUA S.L LES BORGES DEL CAMP
DOMICILI:	C/ Raval de Gràcia
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 (HNO ₃)(1), contenint aigua de consum
DATA RECEPCIÓ:	24/03/2021
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:	29/03/2021

Anàlisi realitzat per INTERLAB Catalunya, assajos coberts per l'acreditació ENAC nº 1190/LE2328, C/ Moreres, 21 (Polígon Industrial Estruc) - 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona) - Tel. 683 14 13 44:

Data inici anàlisi 24/03/2021.

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	0.22 ± 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		0.69 ± 15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	721 ± 10%	µS/cm
Nitrits	Espectr. UV -Visible Ca-Q-PE-0040	0.1	< 0.02 ± 13%	mg/L
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	42.8 ± 12%	mg/L
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliformes	UNE-EN-ISO 9308-1 Filtració membrana	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 14189 Filtració membrana (Cèl.lules vegetatives i espores)	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308-1 Filtració membrana	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismes aerobis a 22°	UNE-EN ISO 6222 Sembra Massa: Agar extracte Llevat 22°C/72h		0	u.f.c./mL

Anàlisi realitzat per INTERLAB Madrid. Assajos coberts per l'acreditació ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. amb delegació a C/Santa Leonor, 39 1er pis, 28037 Madrid:

Data inici anàlisi 25/03/2021.

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: 23/03/2021

Clor residual lliure pres in situ pel client: 0.94 mg/l

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 2970003

OBSERVACIONS

Resultats en microbiologia: d'1 a 2 ufc s'interpreta com a organisme present i de 3 a 9 ufc com a recompte estimat.

El laboratori no es fa responsable de la informació subministrada pel client. Aquest informe només afecta a la mostra analitzada tal com es va rebre. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

El laboratori té a disposició dels clients la incertesa de les mesures dels mètodes analítics.

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, 30 de març de 2021