

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4580956

ANÀLISI NÚM.: 9381623

MOSTRA REMESA PER: SGAB (MAO)

DOMICILI: C/ DE L'AMAZÒNIA, 40

POBLACIÓ: 07703-MAHÓN (MENORCA)

DENOMINACIÓ MOSTRA: Xarxa Malbuger

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na₂S₂O₃)(1), Tub estèril 50mL(1), contenint aigua de consum

DATA RECEPCIÓ: 18/02/2026

DATA FINALITZACIÓ: 24/02/2026

Anàlisi realitzat per LABAQUA S.A.U Assaigs coberts per l'acreditació ENAC n° 109/LE285; c/Moreres, 21 (P.I. Estruc) 08820 El Prat de Llobregat Barcelona Tel.+ 34 93 478 56 78:

Data inici anàlisi 18/02/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
Color	PE-COR-006	15	< 1 ± 30%	mg/L Pt/Co
* Gust	PE-COR-090	3	1	Ind. de dil.
* Olor	PE-COR-089	3	1	Ind. de dil.
Terbolesa	PE-COR-003	4	0.34 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual combinat	PE-COR-009	2.0	< 0.10 ± 20%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.52 ± 14%	mg/L
Clor residual total	PE-COR-009		0.54 ± 15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	1054 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	8.2 ± 0.1	U. pH.
Anions				
Nitrats	PE-COR-024	50	57.91 ± 15%	mg/L
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococs	UNE-EN ISO 7899-2:2001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismes aerobis a 22° C	UNE-EN- ISO 6222:1999	100	1	u.f.c./mL

OBSERVACIONS

Microorganismes aerobis: Sembra en profunditat en placa d'agar d'extracte de llevat. Incubació a 22°C durant 68 hores

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

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

Els apartats assenyalats amb el símbol # correspon a informació subministrada pel client, el laboratori no se'n fa responsable, ni està emparada per l'abast d'acreditació. Aquest informe només afecta la mostra analitzada tal com es va rebre i només es pot reproduir 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 LABAQUA S.A.U per Tècnic Superior: David Font Muñoz, Director Tècnic: Francisco García Andreu.

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

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4580956

Document firmat electrònicament en el seu format digital. Autenticitat verificable utilitzant el certificat mare de la entitat certificadora.

Emès a El Prat de Llobregat, 24 de febrer de 2026