

## Informe d'anàlisi

### DADES GENERALS

**INFORME NÚM.:** 4609222

**ANÀLISI NÚM.:** 9381630

**MOSTRA REMESA PER:** SGAB (MAO)

**DOMICILI:** C/ DE L'AMAZÒNIA, 40

**POBLACIÓ:** 07703-MAHÓN (MENORCA)

**# DENOMINACIÓ MOSTRA:** Dipòsit Malbuger

**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)(1), Tub estèril 50mL(1), contenint aigua de consum

**DATA RECEPCIÓ:** 17/03/2026

**DATA FINALITZACIÓ:** 21/03/2026

Anàlisi realitzat per LABAQUA, S.A.U. Assajos coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALACANT - Tel. 965 10 60 70:

Data inici anàlisi 17/03/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	PE-COR-006	15	< 1.0 ± 18%	mg/L Pt/Co
Gust	UNE-EN 1622:2007 Mètode simplificat	3	1	Ind. de dil.
Olor	UNE-EN 1622:2007 Mètode simplificat	3	1	Ind. de dil.
Terbolesa	PE-COR-003	0.8	< 0.20 ± 19%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Amoni	PE-COR-012	0.50	< 0.05 ± 25%	mg/L
Clor residual combinat	PE-COR-009		< 0.05 ± 20%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009		0.59 ± 17%	mg/L
Clor residual total	PE-COR-009		0.60 ± 13%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	1029 ± 12%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.4 ± 0.1	U. pH.
<b>Anions</b>				
Nitrats	PE-COR-024	50	57.2 ± 13%	mg/L
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 14189:2017	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

Tiempo de conservación de la muestra antes del ensayo:

Temperatura de ensayo:

Fecha y hora del ensayo:

Agua de referencia: Agua envasada de Conductividad a 20°C 286 µS/cm.

Nº catadores: 3

Declaración de la muestra: Sí

Tipo de ensayo: método completo, no forzado, triangular.

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.

**DADES GENERALS****INFORME NÚM.:** 4609222

Aprovat en Labaqua Alicante per Tècnic Superior: Laura Díaz Esplá, Director Tècnic: Francisco García Andreu.

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

Emès a ALICANTE, 21 de març de 2026