

## Informe d'anàlisi

### DADES GENERALS

**INFORME NÚM.:** 4580958

**ANÀLISI NÚM.:** 9381632

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

**DOMICILI:** C/ DE L'AMAZÒNIA, 40

**POBLACIÓ:** 07703-MAHÓN (MENORCA)

**# DENOMINACIÓ MOSTRA:** Dipòsit Turó

**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:** 18/02/2026

**DATA FINALITZACIÓ:** 24/02/2026

Anàlisi realitzat per LABAQUA S.A.U Assaigs coberts per l'acreditació ENAC nº 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       |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------|--------------|---------------|
| <b>Caràcters organolèptics</b>  |                                |           |              |               |
| 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                     | 0.8       | < 0.20 ± 20% | UNF           |
| <b>Caràcters Físico-Químics</b> |                                |           |              |               |
| Amoni                           | PE-COR-010                     | 0.50      | <0.05 ± 17%  | mg/L          |
| Clor residual combinat          | PE-COR-009                     |           | < 0.10 ± 20% | mg/L          |
| Clor residual lliure            | PE-COR-009                     |           | 0.66 ± 14%   | mg/L          |
| Clor residual total             | PE-COR-009                     |           | 0.70 ± 15%   | mg/L          |
| Conductivitat a 20°C            | PE-COR-002                     | 2500      | 984 ± 10%    | µS/cm         |
| pH                              | PE-COR-001                     | 6.5-9.5   | 8.0 ± 0.1    | U. pH.        |
| <b>Anions</b>                   |                                |           |              |               |
| Nitrats                         | PE-COR-024                     | 50        | 53.03 ± 15%  | 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>  | ISO 14189:2013                 | 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

L'assaig de *Clostridium perfringens* inclou les formes vegetatives y les seves espores

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

Microorganismes aerobis: Sembla 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.:** 4580958

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