



DESTINATAIRE : **BLUE H2O FILTRATION**  
CONSIGNEE : **UNIT 1/11-13 WELLS ROAD**  
DESTINATARIO : **OAKLEIGH 3166 VICTORIA**  
**AUSTRALIA**

## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS / CERTIFICADO DE ANALISIS

Produit /  
Product / **LEVURE LA L13**  
Producto :

N° de lot /  
Batch number / **19725620300104G**  
Número de lote :  
DLUO /  
Best Before / **27/03/2024**  
Fecha de caducidad :

### ANALYSES / ANALYSIS / ANALISIS

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Humidité # Humidity # Humedad                               | < 8 %                     |
| Cellules revivifiables # Alive cells # Células vivas (LSAS) | ≥ 10 <sup>10</sup> UFC/g  |
| Levures sauvages # Wild yeasts # Levaduras salvajes (LSAS)  | < 10 <sup>5</sup> UFC/g   |
| Bactéries lactiques # Lactic bacteria # Bacterias lacticas  | < 10 <sup>5</sup> UFC/g   |
| Bactéries acétiques # Acetic Bacteria # Bacterias acéticas  | < 10 <sup>4</sup> UFC/g   |
| E. coli /g  | absence # none # ausencia |
| Staphylocoques # Staphylococcus # Estafilococos /g          | absence # none # ausencia |
| Salmonelles # Salmonella # Salmonellas /25g                 | absence # none # ausencia |
| Coliformes # Coliforms # Coliformes                         | < 10 <sup>2</sup> UFC/g   |
| Moisissures # Moulds # Mohos                                | < 10 <sup>3</sup> UFC/g   |
| Plomb # Lead # Plomo  | < 2 ppm                   |
| Mercurure # Mercury # Mercurio                              | < 1 ppm                   |
| Arsenic # Arsenic # Arsénico                                | < 3 ppm                   |
| Cadmium # Cadmium # Cadmio                                  | < 1 ppm                   |

**Conforme au Règlement CE n°2019/934.**  
**In accordance with EC regulation n°2019/934.**  
**Conforme al Reglamento (CE) n°2019/934.**

Canéjan le : 05/10/2020

Ambre RAI BON  
Responsable Qualité # Quality Manager  
#Responsable de Calidad