



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

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

Produit /  
Product / **STAB K**  
Producto :

N° de lot Batch / **3220926**  
Batch number /  
Número de lote :

DLUO / **26/04/24**  
Best Before /  
Fecha de caducidad:

### ANALYSES / ANALYSIS / ANALISIS

SO <sub>2</sub>	1,5 g /L ± 0,3
Résidus secs #Dry residues #Residuos secos	> 10 %
Solubilité dans l'eau #Solubility in water#Solubilidad en el agua (20°C)	Soluble
Solubilité dans l'éthanol #Solubility in the ethanol #Solubilidad en el ethanol	Insoluble
<b><u>Analyse sur produit sec #Analysis on dry product #Análisis sobre producto seco</u></b>	
Cendres #Ashes #Cenizas	< 8%
Azote total #Total Nitrogen #Nitrógeno total	[5-75] g/Kg
Polysaccharides eq. Mannose #Polysaccharides eq. Mannose #Polisacáridos eq. Manosa	> 600 g/Kg
Métaux lourds #Heavy Metals #Metales Pesados (Pb)	< 30 ppm
Plomb #Lead #Plomo	< 5 ppm
Mercurure #Mercury #Mercurio	< 0,15 ppm
Arsenic #Arsenic #Arsénico	< 1 ppm
Cadmium #Cadmium #Cadmio	< 0,5 ppm
Flore mésophile aérobie totale #Total aerobic mesophile flora #Microorganismos viables	< 10 <sup>4</sup> UFC/g
Coliformes #Coliforms #Coliformes	< 10 UFC/g
<i>Staphylococcus aureus</i> /g	absence #none #ausencia
Salmonelles #Salmonella #Salmonellas /25g	absence #none #ausencia
<i>Escherichia coli</i> /25g	absence #none #ausencia
Bactéries lactiques #Lactic bacteria #Bacterias lacticas /g	< 10 <sup>4</sup> UFC
Moisissures #Moulds #Mohos	< 50 UFC/g
Levures #Wild yeasts #Levaduras	< 10 <sup>2</sup> UFC/g

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

Canéjan le : 16/02/2023

Ambre RAIBON  
Service Qualité / Quality Department  
/ Servicio Calidad