



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

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

Produit  
Product: **GREENFINE ROSE**  
Producto:

N° de lot  
Batch **2220608**  
Numéro de lote  
DLUO  
Best Before **08/06/2025**  
Fecha de caducidad

### ANALYSES / ANALYSIS / ANALISIS

Humidité #Humidity #Humedad	< 9,5 %
Cendres #Ashes #Cenizas	< 5%
Arsenic #Arsenic #Arsénico	< 3 ppm
Plomb #Lead #Plomo	< 4 ppm
Mercure #Mercury #Mercurio	< 1 ppm
Cadmium #Cadmium #Cadmio	< 1 ppm
Zinc #Zinc #Cinc	< 100 ppm
<u>Protéine végétale #Vegetal protein #Proteína vegetal</u>	
Azote total #Total Nitrogen #Nitrogeno Total	> 10%
Fer #Iron #Hierro	< 300 ppm
Chrome #Chromium #Cromo	< 10 ppm
Cuivre #Copper #Cobre	< 35 ppm
Micro-organismes viables totaux #Total Viable microorganisms #Micro-organismos viables totales	< 5.10 <sup>4</sup> UFC/g
<i>E. coli</i> / g	absence # none # ausencia
Salmonelles #Salmonellas #Salmonella /25g	absence # none # ausencia
Coliformes #Coliforms #Coliformes	< 10 <sup>2</sup> UFC/g
Levures #Yeasts #Levaduras	< 10 <sup>3</sup> UFC/g
Moisissures #Moulds #Moho	< 10 <sup>3</sup> UFC/g
Aflatoxines B1 #Aflatoxina B1	< 2µg/kg
Aflatoxines B1, B2, G1, G2 #Aflatoxina B1, B2 G1 y G2	total < 4 µg/kg
Résidus de pesticides organophosphorés #Organophosphorous pesticide residues #Residuos de organofosforados	< 10 ppm
Résidus de pesticides organochlorés #Organochlorine pesticide residues #Residuos orgacolorados	< 0.1 ppm
Ochratoxine A # Ocratoxina A	< 5 µg/kg

**ANALYSES / ANALYSIS / ANALISIS**

PVPP

pH (1%)	5 – 8
Solubilité dans l'eau #Solubility in the water #Solubilidad en el agua	Insoluble
Solubilité dans l'alcool #Solubility in the alcohol #Solubilidad en el alcohol	Insoluble
Cendres sulfatées #Sulphated ash #Cenizas sulfatadas	< 0.4%
Absorption de l'oenocyanine #Adsorption of oenocyanine #Adsorción de la enocianina	≥ 30%
Test à l'acide salicylique #Salicylic acid essay #Test al ácido salicílico	≥ 30%
Azote total #Total Nitrogen #Nitrógeno total	11 – 12,8 %
N-vinylpyrrolidone	< 10 ppm
N'-divinylimidazdidone	< 2 ppm
Métaux lourds #Heavy metals #Metales Pesados	< 10 ppm
Sulfates #Sulphite #Sulfatos	< 1000 ppm
Matières solubles dans l'eau #Water soluble fractions #Materias solubles en agua	< 1%

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

Canéjan le : 06/10/2023

Ambre RAIBON  
Responsable Qualité # Quality Manager  
#Responsable de Calidad

