



Solutions for winemaking
LAMOTHE-ABIET

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
Producto : **GREENFINE MUST**

N° de lot /
Batch / **2230327**
Número de lote :
DLUO /
Best Before / **27/03/2025**
Fecha de caducidad :

ANALYSES / ANALYSIS / ANALISIS

Perte à la dessiccation # Loss from desiccation# Pérdida en el dessiccation	< 12%
Cendres # Ashes # Cenizas	< 8 %
Azote total # Total Nitrogen # Nitrogeno Total	> 10%
Fer # Iron # Hierro	< 300 ppm
Chrome # Chromium # Cromo	< 10 ppm
Cuivre # Copper # Cobre	< 35 ppm
Zinc #Zinc #Cinc	< 150 ppm
Plomb # Lead # Plomo	< 5 ppm
Mercuré # Mercury # Mercurio	< 1 ppm
Arsenic # Arsenic # Arsénico	< 3 ppm
Cadmium # Cadmium # Cadmio	< 1 ppm
Micro-organismes viables totaux # Total Viable microorganisms # Micro-organismos viables totales	< 5.10 ⁴ UFC/g
<i>E. coli</i> / g	absence # none # ausencia
Salmonelles # Salmonellas # Salmonella /25g	absence # none # ausencia
Coliformes # Coliforms # Coliformes	< 10 ² UFC/g
Levures # Yeasts # Levaduras	< 10 ³ UFC/g
Moisissures # Moulds # Moho	< 10 ³ UFC/g
Aflatoxines B ₁ # Aflatoxina B ₁	< 2µg/kg
Aflatoxines B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ # Aflatoxina B ₁ , B ₂ G ₁ y G ₂	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 # Ochratoxina A	< 5 µg/kg

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