



Solutions for winemaking

LAMO THE-ABIET

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 **GELDOR**  
 Producto :

N° de lot / Batch / **1200826**  
 Número de lote :  
 DLUO / Best Before / **26/08/2022**  
 Fecha de caducidad :

**ANALYSES / ANALYSIS / ANALISIS**

SO <sub>2</sub>	< 4g/L
pH	3 – 4
Résidus secs # Dry residues # Residuos secos	> 5 %
Cendres # Ashes # Cenizas	< 2%
Azote total # Nitrogen total # Total nitrógeno	> 14%
Urée #Urea #Urea	< 2.5g/kg
Arsenic # Arsenic # Arsénico	< 1 ppm
Chrome # Chromium # Cromo	< 10 ppm
Cuivre # Copper # Cobre	< 30 ppm
Plomb # Lead # Plomo	< 5 ppm
Mercure # Mercury # Mercurio	< 0.15 ppm
Zinc	< 50 ppm
Fer # Iron # Hierro	< 50 ppm
Cadmium # Cadmium # Cadmio	< 0.5 ppm
Micro-organismes viables # Viable microorganisms # Micro-organismos viables	< 10 <sup>4</sup> UFC/g
<i>E. coli</i> /g	absence # nothing # ausencia
Salmonelles # Salmonellas # Salmonella /25g	absence # nothing # ausencia
Coliformes # Coliforms # Coliformes /g	absence # nothing # ausencia
Spores de microorganismes anérobies sulfite-réducteurs # Spores of sulfite-reducing anaerobic microorganisms # Esporas de microorganismo anerobico sulfito reductores /g	absence # nothing # ausencia
<i>Clostridium perfringens</i> /g	absence # nothing # ausencia
<i>Staphylococcus aureus</i> /g	absence # nothing # ausencia
Levures # Yeasts # Levaduras	< 10 <sup>3</sup> UFC/g
Bactéries lactiques # Lactic bacteria # Bacterias lácticas	< 10 <sup>3</sup> UFC/g
Bactéries acétiques # Acetic bacteria # Bacterias acéticas	< 10 <sup>3</sup> UFC/g
Moisissures # Moulds # Mohos	< 10 <sup>3</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 : 06/10/2020

Ambre RAIBON  
 Responsable Qualité # Quality Manager  
 #Responsable de Calidad