



# PRÜFBERICHT

Aronia Swiss GmbH  
Thomas Heggli  
Hohlweid 1  
5636 Benzenschwil  
Schweiz

E-Mail: @@info@aronia-swiss.ch@@

Auftrag: 2022-08106 Aronia Trester getrocknet

Probe: Aronia Trester getrocknet, Prod. Datum 18.10.2022

Proben-Nr.: 732859

Charge: Lot 174 Bio Suisse CH Packmittel: PE Beutel

Eingang: 21.10.2022 Eingangszustand: einwandfrei - ungekühlt

Prüfparameter	Resultat	Spezifikation	Methode	Status
Hefen	[KBE/g] <100	---	ISO 21527-2	ISO17025
Schimmel	[KBE/g] <100	---	ISO 21527-2	ISO17025
Aerobe mesophile Keime	[KBE/g] <1000	---	ISO 4833-1	ISO17025
Escherichia coli	[KBE/g] <10	---	ISO 16649-2	ISO17025
Koagulasepositive Staphylokokken	[KBE/g] <100	---	ISO 6888-1	ISO17025
Enterobacteriaceae	[KBE/g] <10	---	ISO 21528-2	ISO17025
Salmonella spp.	[/25 g] n.n.	---	MI-010-002	ISO17025

**Legende:**

BG: Bestimmungsgrenze  
n.n.: nicht nachweisbar (< DG)  
K: Kundenspezifikation  
SV: Einzelwert  
LOQ: Limit of quantitation

DG: Detektionsgrenze  
KBE: koloniebildende Einheiten  
SP: bekannte Verunreinigung  
RSD: relative Standardabweichung  
LOD: Limit of detection

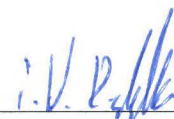
\*: ausserhalb Akkreditierung  
TS: Trockensubstanz  
NESP: unbekannte Verunreinigung  
MV: Mittelwert  
EX: Die Analyse wurde in einem externen Labor durchgeführt

### Bemerkung

Analyse Hefen/Schimmel: 21.10.2022  
Restliche Parameter: 27.10.2022

**Belp, 01. November 2022**

### Kontrolle



Elena Cordey



# RAPPORT D'ANALYSE

Aronia Swiss GmbH  
Thomas Heggli  
Hohlweid 1  
5636 Benzenschwil  
Schweiz

E-mail: @@info@aronia-swiss.ch@@

Ordre: 2022-08106 Aronia Trester getrocknet

Échantillon: Aronia Trester getrocknet, Prod. Datum 18.10.2022

No. d'échantillon: 732859

Numéro de lot: Lot 174 Bio Suisse CH Emballage: Sac PE

Entrée: 21.10.2022 Condition d'entrée: sans défaut – non réfrigéré

Paramètres du test	Résultat	Valeur limite	Méthode	Statut
Levure [ufc/g]	<100	---	ISO 21527-2	ISO17025
Mouler [ufc/g]	<100	---	ISO 21527-2	ISO17025
Germes aérobies, mésophiles [ufc/g]	<1000	---	ISO 4833-1	ISO17025
Escherichia coli [ufc/g]	<10	---	ISO 16649-2	ISO17025
Staphylocoques à coagulase positive [ufc/g]	<100	---	ISO 6888-1	ISO17025
Enterobacteriaceae [ufc/g]	<10	---	ISO 21528-2	ISO17025
Salmonella spp. [/25 g]	n.d.	---	MI-010-002	ISO17025

**Légende:** LQ: limite de quantification  
ufc: unités formants des colonies  
Sc: Spécification client  
SV: Valeur individuelle  
LOQ: Limite de détermination

LD: limite de détection  
MS: matière sèche  
SP: Impureté connue  
RSD: Écart standard relatif  
LOD: Limite de détection

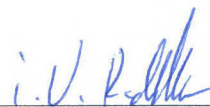
\*: Les résultats hors du domaine de l'accréditation sont marqués par un astérisque  
n.d.: non détectable, en-dessous de la limite de détection  
NESP: Impureté inconnue  
MV: Valeur moyenne  
EX: L'analyse a été réalisée dans un laboratoire externe

### Remarque

Analyse levure/moisissure : 21.10.2022  
Paramètres restants : 27.10.2022

**Belp, 01. novembre 2022**

### Contrôle

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "i.v. Cordey", is written over a horizontal line.

Elena Cordey