



PRÜFBERICHT

Aronia Swiss GmbH
Thomas Heggli
Hohlweid 1
5636 Benzenschwil
Schweiz

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

Auftrag:	2021-06550 Trester Aronia				
Probe:	Trester Aronia, CH, BioSuisse				
Proben-Nr.:	692535				
Charge:	124	Packmittel:	PE Beutel		
Eingang:	16.09.2021	Eingangszustand:	einwandfrei - ungekühlt		
Prüfparameter		Resultat	Spezifikation	Methode	Status
Gesamtzahl aerober Keime (TAMC)	[KBE/g]	214	$\leq 10^4$	Ph.Eur. 20612 01/2021	ISO17025
Gesamtzahl Hefen / Schimmelpilze (TYMC)	[KBE/g]	20	$\leq 10^2$	Ph.Eur. 20612 01/2021	ISO17025
Escherichia coli	[/g]	abwesend	abwesend	Ph.Eur. 20631 01/2014	ISO17025
Gallensalz tolerierende gramnegative Bakterien	[KBE/g]	<10 ¹	<10 ²	Ph.Eur. 20631 01/2014	ISO17025
Salmonella spp.	[/25 g]	abwesend	abwesend	Ph.Eur. 20631 01/2014	ISO17025
Staphylococcus aureus	[/g]	abwesend	---	Ph.Eur. 20613 01/2021	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

Beurteilung


Die vorliegende Probe entspricht den genannten Vorgaben.

Die mikrobiologische Beurteilung erfolgt gemäss Ph. Eur. 04/2019:50108 (Kategorie B, pflanzliche Arzneimittel, welche Pflanzendrogen oder Extrakte mit oder ohne Hilfsstoffe enthalten, und bei welchen die Methode der Verarbeitung (zBsp. Extraktion) oder andere Bearbeitungsmethoden Mikroorganismen reduzieren).

Als höchster empfohlener Grenzwert für TAMC und TYMC gilt jeweils das Fünffache des angegebenen Grenzwertes.

Belp, 28. September 2021

Kontrolle



Aline Schütz