

Purazell GmbH

Kapellenweg 64
46514 Schermbeck



Unser Zeichen: MMe
Datum: 06.10.2023

Prüfbericht **23045699 - 001**

Probenbezeichnung : Bio Wildkräuterferment mit bioaktiven Mikroorganismen

Kennzeichnung : Lot: L94-3303, MHD: 1.09.2025

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Plastikflasche

Probenmenge : 1x 500 ml

Probentransport : Kunde

Eingang : 28.09.2023

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 28.09.2023 / 06.10.2023

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 3

Prüfbericht : 23045699 - 001
 Probenbezeichnung : Bio Wildkräuterferment mit bioaktiven Mikroorganismen

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	4,3 · 10 ³	KBE/ g
Hefen / Pilze		
Hefen	1,8 · 10 ²	KBE/ g
Schimmelpilze	<10	KBE/ g
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g
Coliforme Keime	<10	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Bacillus cereus, präsumtiv	<10	KBE/ g
Staphylokokken, koag.-positiv	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g
Milchsäurebakterien	1,3 · 10 ⁷	KBE/ g
Milchsäurebakterien, gasbildend	2,4 · 10 ⁵	/ g

Hamburg, 06.10.2023

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 ^a ₀
Hefen / Pilze	ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 ^a ₀
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05 ^a ₀
Coliforme Keime	ISO 4832: 2006-02 ^a ₀
E. coli	DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12 ^a ₀
Bacillus cereus, präsumtiv	DIN EN ISO 7932, mod. BACARA® 2 Agar: 2020-11 ^a ₀
Staphylokokken, koag.-positiv	DIN EN ISO 6888-1: 2022-06 ^a ₀
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 ^a ₀
Milchsäurebakterien	analog § 64 LFGB ^a ₀
Milchsäurebakterien, gasbildend	MRS Bouillon, 30°C, 3 d ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
 Untersuchungslabor: oGBA Hamburg

Prüfbericht : 23045699 - 001

Probenbezeichnung : Bio Wildkräuterferment mit bioaktiven Mikroorganismen