

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Goldtschmidtstr. 5 \cdot 21073 Hamburg

Purazell GmbH

Schuckertstraße 35 48712 Gescher







Unser Zeichen:MMe Datum: 23.08.2024

Prüfbericht 24039635 - 006

Probenbezeichnung : Purameal Himbeer, 80 g

Kennzeichnung : LN006

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/PE-Flasche

Probenmenge : 1 x 80 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 19.08.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 19.08.2024 / 23.08.2024

wie

1 von 3

Sitz der Gesellschaft:



Prüfbericht : 24039635 - 006

Probenbezeichnung : Purameal Himbeer, 80 g

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologische Analytik	Messwert	Einheit
Gesamtkeimzahl	2,5 ·10^ 4	KBE/ g
Hefen / Pilze		
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	1,0 ·10^ 2	KBE/ g
Enterobacteriaceae	1,8 ·10^ 4	KBE/ g
Coliforme Keime	2,8 ·10^ 4	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Bacillus cereus, präsumtiv	4,0 ·10^ 1 °°	KBE/ g
Staphylokokken, koagpositiv	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g
Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit
Blei	0,052	mg/kg
Cadmium	0,046	mg/kg
Quecksilber	<0,010	mg/kg
Arsen	<0,040	mg/kg
Aflatoxine		
Aflatoxin B1	<0,50	μg/kg
Aflatoxin B2	<0,50	μg/kg
Aflatoxin G1	<0,50	μg/kg
Aflatoxin G2	<0,50	μg/kg
Aflatoxine, Summe	nicht nachw.	μg/kg
Ochratoxin A	<0,50	μg/kg
Pestizide und verwandte Substanzen	Messwert	Einheit
Ethylenoxid		
Ethylenoxid, frei	<0,010	mg/kg
2-Chlorethanol	<0,010	mg/kg
Ethylenoxid, gesamt	nicht nachw.	mg/kg



Prüfbericht : 24039635 - 006

Probenbezeichnung : Purameal Himbeer, 80 g

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

Methoden

Parameter	Methode
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 ^a 0
Hefen / Pilze	BIOKAR Diagnostics, Symphony-Agar BM20208/BM19108: 2022-11°; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen EN ISO 21527-1/-2 2008-11 ₀
Enterobacteriaceae Coliforme Keime	Biomerieux, Rebecca-Agar AEB520020/AEB150022: 2020-09 ^a ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen ISO 21528-2 2017-07 ₀ ISO 4832: 2006-02 ^a ₀
Comornie Kenne	·
E. coli	Biomerieux, Rebecca-Agar AEB520020/AEB150022: 2020-09 ^a ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen ISO 16649-2 2001-07 ₀
Bacillus cereus, präsumtiv	Biomerieux, Bacara 2-Agar 423849/423868: 2022-04 ^a ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen EN ISO 7932 2020-04 ₀
Staphylokokken, koagpositiv	DIN EN ISO 6888-1: 2022-06 ^a 0
Salmonellen	DIN EN ISO 6579-1: 2020-08 ^a 0
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a 5
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a 5
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04° ₅
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a 5
Aflatoxine	§ 64 LFGB L 15.00-2, HPLC-FLD: 2014-02 ^a 0
Aflatoxine, Summe	berechnet ₀
Ochratoxin A	§ 64 LFGB L 15.03-1: 2010-01 ^a 0
Ethylenoxid	HH-MA-M 03-064, GC-MS/MS: 2023-05° ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg

Ethylenoxid, gesamt: Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol (Faktor: 0,547), ausgedrückt als Ethylenoxid

^{°°} Dieses Ergebnis ist nach DIN EN ISO 7218 aus statistischen Gründen als geschätzte Anzahl anzugeben. Der angegebene Wert ist statistisch nicht signifikant.