

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Purazell GmbH

Schuckertstraße 35 48712 Gescher







Unser Zeichen: HKr Datum: 13.11.2025

Prüfbericht 25054037 - 002

Probenbezeichnung : Bio Chlorella Presslinge

Kennzeichnung : Charge-Batch 068-014 | MHD-BBD 31.08.27

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Schraubdeckelglas

Probenmenge : 2x150 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 03.11.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 03.11.2025 / 13.11.2025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofern diese heinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind unter www.gba-group.com/agb einzusehen.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Goldtschmidtstr. 5, 21073 Hamburg Telefon +49 (0)40 797172-0 Fax +49 (0)40 797172-27 E-Mail service@gba-group.de www.gba-group.com Sitz der Gesellschaft: Hamburg Handelsregister: Hamburg HRB 42774 USt-1d.Nr. DE 118 554 138 St.-Nr. 47/723/00196 Geschäftsführer: Ralf Murzen, Ole Borchert, Alexander Kleinke, Dr. Dominik Obeloer



1/4

Dok.-Nr.: ML 510-01 # 2



Prüfbericht : 25054037 - 002

Probenbezeichnung : Bio Chlorella Presslinge

Untersuchungsergebnisse

| Mikrobiologische Analytik | Messwert | Einheit |
|-----------------------------|----------|---------|
| Gesamtkeimzahl | <10 | KBE/ g |
| Hefen / Pilze | | |
| Hefen | <10 | 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, koagpositiv | <10 | KBE/ g |
| Salmonellen | negativ | / 25 g |

| Chemische/Physikalische Analytik | Messwert | Einheit | ± MU | MU Quelle | HG |
|----------------------------------|--------------|---------|------|--------------|-----|
| Blei | <0,020 | mg/kg | | I | 3 |
| Cadmium | <0,010 | mg/kg | | I | 1 |
| Quecksilber | <0,010 | mg/kg | | I | 0,1 |
| Arsen | <0,040 | mg/kg | | I | |
| PAK | | | | | |
| Benzo(a)anthracen | <1,0 | μg/kg | | I | |
| Chrysen | <1,0 | μg/kg | | I | |
| Benzo(b)fluoranthen | <1,0 | μg/kg | | I | |
| Benzo(a)pyren | <1,0 | μg/kg | | I | 10 |
| PAK Summe | nicht nachw. | μg/kg | | I | 50 |

Höchstgehalte für Nahrungsergänzungsmittel nach VO (EU) 2023/915

| Pestizide und verwandte Substanzen | Messwert | Einheit | ± MU | MU Quelle |
|---------------------------------------|--------------|---------|------|--------------|
| Ethylenoxid | | | | |
| Ethylenoxid, frei | <0,010 | mg/kg | | II |
| 2-Chlorethanol | <0,010 | mg/kg | | II |
| Ethylenoxid, gesamt | nicht nachw. | mg/kg | | II |

Beurteilung

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.



Prüfbericht : 25054037 - 002

Probenbezeichnung : Bio Chlorella Presslinge

Die Probe entspricht hinsichtlich der ermittelten Gehalte an Blei, Cadmium, Quecksilber und polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) den in der Verordnung (EU) 2023/915 festgelegten Höchstgehalten für Nahrungsergänzungsmittel (Kat. 3.1.28; 3.2.21; 3.3.2; 5.1.16).

Hamburg, 13.11.2025

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

Methoden

| Parameter | Methode | ER |
|-----------------------------|--|----|
| Gesamtkeimzahl | DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 ^a 0 | m |
| Hefen / Pilze | BIOKAR Diagnostics, Symphony-Agar BM20208/BM19108: 2022-11a; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen EN ISO 21527-1/-2 2008-110 | m |
| Enterobacteriaceae | Biomerieux, Rebecca-Agar AEB520020/AEB150022: 2020-09 ^a ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen ISO 21528-2 2017-07 ₀ | m |
| Coliforme Keime | ISO 4832: 2006-02 ^a ₀ | m |
| E. coli | Biomerieux, Rebecca-Agar AEB520020/AEB150022: 2020-09 ^a ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen ISO 16649-2 2001-07 ₀ | m |
| Bacillus cereus, präsumtiv | Biomerieux, Bacara 2-Agar 423849/423868: 2022-04a; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen EN ISO 7932 2020-040 | m |
| Staphylokokken, koagpositiv | DIN EN ISO 6888-1: 2022-06 ^a 0 | m |
| Salmonellen | DIN EN ISO 6579-1: 2020-08 ^a 0 | m |
| Blei | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅ | у |
| Cadmium | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅ | у |
| Quecksilber | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04a ₅ | у |
| Arsen | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅ | у |
| Aufschluss/Druck | § 64 LFGB L 00.00-19/1: 2015-06a ₀ | q |
| PAK | HH-MA-M 02-105 # U, HPLC-FLD: 2023-06 ^a 0 | у |
| PAK Summe | berechnet α | |
| Ethylenoxid | HH-MA-M 03-064, GC-MS/MS: 2023-05 ^a ₀ | У |

Die mit a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors. Untersuchungslabor: $_0$ GBA Hamburg $_5$ GBA Pinneberg $_\alpha$ automatisch berechnet aus dem System

MU-Quelle:

I: Gemäß DIN ISO 11352 als erweiterte, kombinierte Messunsicherheit mit k = 2 (95 %), Probenahme nicht inbegriffen

II: Gemäß SANTE/11312/2021

Entscheidungsregeln:

y: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit bei Messwerten unterhalb der Toleranzgrenze unberücksichtigt. Bei Messwerten oberhalb der Toleranzgrenze wird die Messunsicherheit vom Messwert subtrahiert. Erfolgt keine Konformitätsbewertung, stellt die Messunsicherheit lediglich eine Information dar.



Prüfbericht : 25054037 - 002

Probenbezeichnung : Bio Chlorella Presslinge

q: Die Konformitätsbewertung qualitativer Messwerte (positiv/negativ, entspricht/entspricht nicht) erfolgt ohne Berücksichtigung weiterer analytischer Messgrößen.

m: Die Konformitätsbewertung mikrobiologischer Messwerte erfolgt ohne Berücksichtigung weiterer analytischer Messgrößen.

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