

Prüfbericht

Analytik

Auftraggeber: Gesundheitskompass
LLC 2201 MENAUL BLVD NE STE A
NM 87107 Albuquerque
E-Mail: info@gesundheitskompass.eu

**Auftragnehmer /
Ort der Labortätigkeit:** ÖHMI Analytik GmbH
Berliner Chaussee 66
39114 Magdeburg

Probenahme: erfolgte durch Auftraggeber

Eingangsparameter: 09.09.2024 / 09:35 Uhr / 18,2 °C

Lagerung vor Untersuchung: Raumtemperatur

Untersuchungsbeginn: 09.09.2024 / 09:50 Uhr

Untersuchungsende: 20.09.2024

Magdeburg,
20.09.2024
Prüfbericht-Nr.:
L24.09955

Labordienstleistungen

Durch die DAkkS nach
DIN EN ISO 17025:2018
akkreditiertes Prüflabora-
torium Registrier-Nr.
D-PL-14020-01-00. Die
Akkreditierung gilt nur
für den in der Urkunden-
anlage D-PL-14020-01-00
aufgeführten
Akkreditierungsumfang.

Unsere Leistungen:
Chemische und
mikrobiologische Analytik,
Probenahme

Qualitätsmanagement

Umweltmanagement

Unternehmenscoaching

Probenbezeichnung: laut Kundeninformation:
InnoNature Bio Pyrenoidesa Chlorella
Chargennummer: 5313241
MHD: 06.2026
= L24.09955

ÖHMI Analytik GmbH

Berliner Chaussee 66
D-39114 Magdeburg

Büro Berlin:
Knesebeckstraße 62/63
D-10719 Berlin

Büro Hamburg:
Bramfelder Chaussee 73
D-22177 Hamburg

Büro München:
Theaterstr. 14
D-80333 München

Geschäftsführerin:
Dr. med. vet. Sylvia Busch

Tel. +49 391/85 07-181
Fax +49 391/85 07-137

E-Mail:
info@oehmi-analytik.de
www.oehmi-analytik.de

Registergericht
Amtsgericht Stendal
HRB 111 241

Deutsche Kreditbank
BLZ 120 300 00
Konto 1005 4121 33

IBAN:
DE53 1203 0000 1005 4121 33
BIC:
BYLADEM1001

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.

Prüfbericht

Analytik

Auftraggeber: Gesundheitskompass, Albuquerque

Kunden Probenkennung:

ÖHMI-Proben-Nr.: L24.09955

Probenbezeichnung: InnoNature Bio Pyrenoidesa Chlorella

Magdeburg,
20.09.2024
Prüfbericht-Nr.:
L24.09955

Labordienstleistungen

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium Registrier-Nr. D-PL-14020-01-00. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-14020-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Unsere Leistungen:
Chemische und mikrobiologische Analytik, Probenahme

Qualitätsmanagement

Umweltmanagement

Unternehmenscoaching

ÖHMI Analytik GmbH

Berliner Chaussee 66
D-39114 Magdeburg

Büro Berlin:
Knesebeckstraße 62/63
D-10719 Berlin

Büro Hamburg:
Bramfelder Chaussee 73
D-22177 Hamburg

Büro München:
Theaterstr. 14
D-80333 München

Geschäftsführerin:
Dr. med. vet. Sylvia Busch

Tel. +49 391/85 07-181
Fax +49 391/85 07-137

E-Mail:
info@oehmi-analytik.de
www.oehmi-analytik.de

Registergericht
Amtsgericht Stendal
HRB 111 241

Deutsche Kreditbank
BLZ 120 300 00
Konto 1005 4121 33

IBAN:
DE53 1203 0000 1005 4121 33
BIC:
BYLADEM1001

USt-IdNr. DE 351990608

Parameter	Dimension	Methode	Ergebnis
Gesamtkeimzahl	KbE/g	ASU L 00.00-88/2:2023-04	4,8 x 10 ³
Enterobacteriaceen	KbE/g	ASU L 00.00-133/2:2019-12	< 10
Coliforme Bakterien	KbE/g	SAA M 10-12:2016-01	< 100
Escherichia coli (β-Glucuronidase-positiv)	KbE/g	ASU L 00.00-132/2:2021-03	< 10
Staphylococcus aureus	KbE/g	ASU L 00.00-55:2022-08	< 100
Hefen	KbE/g	SAA M 03-1:2018-08	2,0 x 10 ²
Schimmel	KbE/g	SAA M 03-1:2018-08	< 100
Listeria monocytogenes	in 25g	ASU L 00.00-32:2018-03	n.n.
Salmonella spp.	in 25g	ASU L 00.00-20:2021-07	n.n.
PAK Summe	µg/kg	berechnet	< 1,1
PAK Benzo(a)anthracen	µg/kg	ASU L 00.00-160:2013-08 *	< 1,1
PAK Chrysen	µg/kg	ASU L 00.00-160:2013-08 *	< 1,1
PAK Benzo(b)fluoranthen	µg/kg	ASU L 00.00-160:2013-08 *	< 1,0
PAK Benzo(a)pyren	µg/kg	ASU L 00.00-160:2013-08 *	< 1,0
Mikrowellen- / Druckaufschluss	-	DIN EN 13805:2014-12	-
Aluminium	mg/kg	DIN EN ISO 17294-2(E29):2017-01	16,9
Arsen	mg/kg	DIN EN ISO 17294-2(E29):2017-01	0,117
Blei	mg/kg	DIN EN ISO 17294-2(E29):2017-01	< 0,03
Cadmium	mg/kg	DIN EN ISO 17294-2(E29):2017-01	< 0,03
Quecksilber	mg/kg	DIN EN ISO 17294-2(E29):2017-01	< 0,006
Pestizidscreening	mg/kg	ASU L 00.00-114:2007-12 ASU L 00.00-115:2018-10	alle < 0,01

* nicht akkreditierte Methode
n.n. = nicht nachweisbar

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.

Prüfbericht

Auftraggeber: Gesundheitskompass, Albuquerque



Sylvia Busch

Abteilungsleiterin Mikrobiologie

Dr. Sylvia Busch

Geschäftsführerin

Analytik

Magdeburg,
20.09.2024
Prüfbericht-Nr.:
L24.09955

Labordienstleistungen

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium Registrier-Nr. D-PL-14020-01-00. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-14020-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Unsere Leistungen:
Chemische und mikrobiologische Analytik, Probenahme

Qualitätsmanagement

Umweltmanagement

Unternehmenscoaching

ÖHMI Analytik GmbH

Berliner Chaussee 66
D-39114 Magdeburg

Büro Berlin:
Knesebeckstraße 62/63
D-10719 Berlin

Büro Hamburg:
Bramfelder Chaussee 73
D-22177 Hamburg

Büro München:
Theaterstr. 14
D-80333 München

Geschäftsführerin:
Dr. med. vet. Sylvia Busch

Tel. +49 391/85 07-181
Fax +49 391/85 07-137

E-Mail:
info@oehmi-analytik.de
www.oehmi-analytik.de

Registergericht
Amtsgericht Stendal
HRB 111 241

Deutsche Kreditbank
BLZ 120 300 00
Konto 1005 4121 33

IBAN:
DE53 1203 0000 1005 4121 33
BIC:
BYLADEM1001

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.