

CHEMISCHES LABOR **DR. WIRTS** + **PARTNER** SACHVERSTÄNDIGEN GMBH

Analytik, Gutachten, Beratung

Chemisches Labor Dr. Wirts + Partner Sachverständigen GmbH

Rutenbergstr. 59 D-30559 Hannover

Telefon: 0511 950798-0
Telefax: 0511 950798-290
E-Mail: Kontakt@Wirts.de
Internet: www.Wirts.de



Datum: 18.04.2023

Seite: 1/2

Dr. Wirts + Partner GmbH ·Rutenbergstr. 59 · D-30559 Hannover

Schwarzmann GmbH Beratzhausener Strasse 15 93164 Laaber

Prüfbericht

Prüfberichts-Nr.: PB2306576 L Auftragseingang: 30.03.2023

Auftragserteilung: schriftlich durch Auftraggeber

Prüfauftrag: Elementscreening
Proben-Nr.: 323007274-01
Prüfgegenstand: Totes Meer Salz

Kennzeichnung: Purux, Natursalz Totes Meer, **Direktsalz**, 850 g **Siegel/Stanze:** Charge: 2262- 104113 MHD: 03.03.2032

Hersteller:AuftraggeberVerpackung:FolienbeutelProbemenge:1 Packung

Probenahme: durch Auftraggeber

Probenanlieferung: 30.03.2023 durch Paketdienst

Verantwortlich für den Prüfbericht

Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Claudia Keilholz Prüfbereichsleitung Lebensmittel Seite: 2/2

vom: 18.04.2023 Prüfberichts-Nr.: PB2306576 L Proben-Nr.: 323007274-01



PRÜFERGEBNISSE Prüfzeitraum: 30.03.2023 - 18.04.2023

Chemisch-physikalische Untersuchungen

Bor	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	< 1	mg/kg
Silicium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	< 1	mg/kg
Phosphor	(ASU L 00.00-144:2019-07) _a	:	<2	mg/kg
Schwefel gesamt	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<1	mg/kg
Natrium	(ASU L 00.00-144:2019-07) _a	:	382.000	mg/kg
Magnesium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	< 1	mg/kg
Kalium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	18	mg/kg
Calcium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	< 1	mg/kg
Aluminium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<1	mg/kg
Eisen	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<2	mg/kg
Zink	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	< 1	mg/kg
Mangan	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<0,5	mg/kg
Arsen	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	< 1	mg/kg
Antimon	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	< 5	mg/kg
Barium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	< 1	mg/kg
Blei	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	< 1	mg/kg
Cadmium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	< 1	mg/kg
Kobalt	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	< 1	mg/kg
Chrom	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<1	mg/kg
Kupfer	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	< 1	mg/kg
Molybdän	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	< 1	mg/kg
Nickel	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<1	mg/kg
Selen	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	< 5	mg/kg
Vanadium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	< 1	mg/kg
Quecksilber	(DIN EN ISO 12846 (E 12):2012-08) _a	:	<0,1	mg/kg

Zeichenerklärung:

a= akkreditiertes Verfahren | f=Fremduntersuchung in akkreditiertem Labor | u = Unterauftrag | < = unterhalb Bestimmungsgrenze