



# Prüfbericht

Auftragsnummer : 62445

Seite 1 von 4

Chemisches Labor Becker · Kellhofstrasse 6 · D78187 Leipferdingen · Tel:07708 911 969

## 1 Auftraggeber

Firma: **Schwarzmann GmbH**

Ansprechpartner: **Hr. Schwarzmann**

Straße: **Beratzhausenerstrasse 15**

PLZ: **93164**

Ort: **Laaber**

Telefon:

Fax:

eMail: **info@schwarzmann.de**

## 2 Zweck der Untersuchung

Totes Meer Salz (Natursalz) auf verschiedene Parameter untersuchen

## 3 Probenbeschreibung

Probenbezeichnung:

**Siehe Resultat**

Probenherkunft:

Probenbeschreibung:

**Weißer Kristalle**

## 4 Probenahme

Probenahmeprotokoll(e):

Auftraggeber:

Prüflabor:

Probenehmer (Name,Firma) **Kunde**

Beschreibung der Probenahme: **entfällt**



# Prüfbericht

Auftragsnummer : 62445

Seite 2 von 4

Chemisches Labor Becker · Kellhofstrasse 6 · D78187 Leipferdingen · Tel:07708 911 969

## 5 Prüfung

Probeneingang: 29.11.16

Prüfungen durchgeführt vom: 05.12.16

bis: 07.12.16

Prüfört: Labor Leipferdingen

## 6 Prüfergebnisse

Parameter		TMS-N Charge 3341 (62445)	
Wassergehalt		< 1 %	
Ammonium	LCK 305 DAR	3,0 mg/kg	
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 DAR	< 0,1 mg/kg	
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 DAR	< 0,1 mg/kg	
Barium	DIN EN ISO 17294-2 DAR	5,1 mg/kg	
Beryllium	DIN EN ISO 17294-2 DAR	< 0,1 mg/kg	
Blei	DIN EN ISO 17294-2 DAR	0,2 mg/kg	
Bor	DIN EN ISO 17294-2 DAR	< 0,1 mg/kg	
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 DAR	< 0,1 mg/kg	
Calcium	DIN EN ISO 17294-2 DAR	3,6 mg/kg	
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 DAR	0,4 mg/kg	
Cobalt	DIN EN ISO 17294-2 DAR	< 0,1 mg/kg	
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 DAR	< 0,1 mg/kg	
Kalium	DIN EN ISO 17294-2 DAR	3,55 %OS	
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 DAR	0,4 mg/kg	
Lithium	DIN EN ISO 17294-2 DAR	0,1 mg/kg	
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2 DAR	1053 mg/kg	
Mangan	DIN EN ISO 17294-2 DAR	< 0,1 mg/kg	



# Prüfbericht

Auftragsnummer : 62445

Seite 3 von 4

Chemisches Labor Becker · Kellhofstrasse 6 · D78187 Leipferdingen · Tel:07708 911 969

Parameter		TMS-N Charge 3341 (62445)	
Molybdän	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	< 0,1 mg/kg	
Natrium	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	22,4 % OS	
Nickel	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	< 0,1 mg/kg	
Selen	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	< 0,1 mg/kg	
Silber	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	< 0,1 mg/kg	
Strontium	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	1,9 mg/kg	
Thallium	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	< 0,1 mg/kg	
Vanadium	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	< 0,1 mg/kg	
Zink	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	< 0,1 mg/kg	
Chorid	<i>DIN 38405 Teil 1 DAR</i>	60,20 %	

## 7 Bewertung

Keine

## 8 Hinweise und Bemerkungen

Alle mit „DAR“ bezeichneten Analysenmethoden gehören zum Akkreditierten Bereich unseres Laboratoriums.

Die angegebenen Werte beziehen sich ausschließlich auf das angelieferte Probenmaterial.



# Prüfbericht

Auftragsnummer : 62445

Seite 4 von 4

Chemisches Labor Becker · Kellhofstrasse 6 · D78187 Leipferdingen · Tel:07708 911 969

9 Erläuterungen der zur Prüfung eingesetzten nicht genormten Prüfverfahren

Keine

10 Anlagen zum Prüfbericht

Keine

11 Freigaben

Keine

Datum: 09.12.16

Unterschrift:

Name: H. Becker / Ltr. Labor

Telefon: 07708 911 969