



# Prüfbericht

Auftragsnummer : 54795

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

Viskose Flüssigkeit auf verschiedene Parameter untersuchen

## 3 Probenbeschreibung

Probenbezeichnung:

**Siehe Resultat**

Probenherkunft:

Probenbeschreibung:

**31% MgCl Lösung, viskose Flüssigkeit**

## 4 Probenahme

Probenahmeprotokoll(e):

Auftraggeber:

Prüflabor:

Probenehmer (Name,Firma) **Kunde**

Beschreibung der Probennahme: **entfällt**



# Prüfbericht

Auftragsnummer : 54795

Seite 2 von 4

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

## 5 Prüfung

Probeneingang: 20.01.16

Prüfungen durchgeführt vom: 21.01.16

bis: 28.01.16

Prüfört: Labor Leipferdingen

## 6 Prüfergebnisse

Parameter		31% MgCl Lösung (54795)	
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 DAR	0,06 mg/l	
Ammonium	LCK 305 DAR	< 0,01 mg/l	
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 DAR	< 0,01 mg/l	
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 DAR	< 0,01 mg/l	
Barium	DIN EN ISO 17294-2 DAR	0,56 mg/l	
Beryllium	DIN EN ISO 17294-2 DAR	< 0,01 mg/l	
Bismut	DIN EN ISO 17294-2 DAR	< 0,01 mg/l	
Blei	DIN EN ISO 17294-2 DAR	< 0,01 mg/l	
Bor	DIN EN ISO 17294-2 DAR	0,77 mg/l	
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 DAR	< 0,01 mg/l	
Calcium	DIN EN ISO 17294-2 DAR	157 mg/l	
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 DAR	0,01 mg/l	
Cobalt	DIN EN ISO 17294-2 DAR	0,01 mg/l	
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 DAR	0,51 mg/l	
Kalium	DIN EN ISO 17294-2 DAR	925 mg/l	
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 DAR	0,21 mg/l	
Litium	DIN EN ISO 17294-2 DAR	2,38 mg/l	
Mangan	DIN EN ISO 17294-2 DAR	3,46 mg/l	



# Prüfbericht

Auftragsnummer : 54795

Seite 3 von 4

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

Parameter		31% MgCl Lösung (54795)	
Magnesium	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	123000 mg/l	
Molybdän	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	0,14 mg/l	
Natrium	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	2136 mg/l	
Nickel	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	0,03 mg/l	
Quecksilber	<i>DIN EN 1483 DAR</i>	< 0,01 mg/l	
Selen	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	< 0,01 mg/l	
Silber	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	< 0,01 mg/l	
Strontium	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	1,19 mg/l	
Thallium	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	< 0,01 mg/l	
Titan	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	0,03 mg/l	
Vanadium	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	0,08 mg/l	
Zink	<i>DIN EN ISO 17294-2 DAR</i>	0,06 mg/l	
Chlorid	<i>DIN 38405 Teil 1 DAR</i>	356000 mg/l	



# Prüfbericht

Auftragsnummer : 54795

Seite 4 von 4

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

## 7 Bewertung

Keine

## 8 Hinweise und Bemerkungen

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

Die angegebenen Werte beziehen sich ausschließlich auf das angelieferte Probenmaterial.

## 9 Erläuterungen der zur Prüfung eingesetzten nicht genormten Prüfverfahren

Keine

## 10 Anlagen zum Prüfbericht

Keine

## 11 Freigaben

Keine

Datum: 29.01.16

Unterschrift:

Name: H. Becker / Ltr. Labor

Telefon: 07708 911 969