

Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann  
Leimbrink 2 - D-49124 Georgsmarienhütte

**Conica AG**

Industriestraße 26  
CH-8207 Schaffhausen

von der IHK öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger  
für Chemie insbesondere Chemie der Abfallstoffe,  
chemisch-physikalische Untersuchungen von  
Kunststoffen, Ölen, Baustoffen, Korrosion  
zuständig: IHK Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim

Wasser-Abwasser-Trinkwasser-Brauchwasser-  
Grundwasser-Boden-Lebensmittel-Hygiene-Bedarfs-  
gegenstände-amtliche Gegenproben-Abfälle  
Abwasserkataster-Materialprüfung  
Schadensgutachten-Beratung

10.01.2022

Seite 1 von 2

## Prüfbericht

121120478

**Probeneingang** : Paketservice am 13.12.2021  
**Bezeichnung** : **Muster CONIPUR Vmax 30x30cm**  
**Verpackung** : im Kunststoffbeutel in Alufolie im Karton  
**Untersuchungszeitraum** : vom 16.12.2021 bis 06.01.2022

Parameter	Messwert	Grenzwert	Einheit
<b>Verfahren</b>			
Analyse in Originalsubstanz			
EOX DIN 38414 S-17:2017-01	<2,0	100	mg/kg TS
Phthalate (Summe 10 Verbindungen) DIN 18035: 2019-12	13	--	mg/kg OS
Phthalat Einzelsubstanz DIBP DIN 18035: 2021-08	3,2	1000	mg/kg
Phthalat Einzelsubstanz DBP DIN 18035: 2021-08	4,8	1000	mg/kg
Phthalat Einzelsubstanz DEHP DIN 18035: 2021-08	4,6	1000	mg/kg
Phthalat Einzelsubstanz BBP DIN 18035: 2021-08	<1	1000	mg/kg
Nonylphthalat Gemisch GC-MS *	n.b.	--	
Decylphthalat Gemisch GC-MS *	neg.	--	
Chlorparaffine (SCCP) Toluol Extraktion und Erfassung mittels GC-ECD	<80	1500	mg/kg
Chlorparaffine (MCCP) Toluol Extraktion und Erfassung mittels GC- ECD	<80	--	mg/kg

\* = nicht akkreditiertes Verfahren  
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.  
Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung bedarf einer schriftlichen Genehmigung des Labors.

Akkreditiertes Prüflabor:  
Tel. (05401) 8636-0  
FAX (05401) 8636-36  
info@labor-stegemann.de  
www.labor-stegemann.de



Parameter	Messwert	Grenzwert	Einheit
<b>Verfahren</b>			
24 h Eluat nach RAL 943/DIN 18035-6:2021			
DOC (KT)	21	50	mg/l
Photometrisch nach Lange			
Blei	<1	25	µg/l
DIN EN ISO 11885:2009-09/ UCL			
Cadmium	<0,3	5	µg/l
DIN EN ISO 11885:20069-09/ UCL			
Chrom	<1	50	µg/l
DIN EN ISO 11885:20069-09/ UCL			
Chrom (VI)	<0,008	0,008	mg/l
DIN 38405 D40 2007-02			
Quecksilber	<1	1	µg/l
DIN EN ISO 12846 E-12:2012-08			
Zink	0,01	0,50	mg/l
DIN 38406 E8:2004-10			
Zinn	<0,001	0,04	mg/l
DIN EN ISO 11885:20069-09/ UCL			

**Beurteilung**

Die Anforderungen der UVP nach DIN V 18035-6: 2021-:08 werden bei System eingehalten.



Dr. Dirk Stegemann  
- Dipl.-Chemiker / Prüfleitung -

\* = nicht akkreditiertes Verfahren  
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.  
Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung bedarf einer schriftlichen Genehmigung des Labors.