

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
Schadengutachten-Beratung

10.01.2022

Seite 1 von 2

121120478

Prüfbericht

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

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

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.

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

