Chemie - Lebensmittelchemie

Biochemie - Mikrobiologie

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-Bedarfsgegenstände-amtliche Gegenproben-Abfälle Abwasserkataster-Materialprüfung Schadensgutachten-Beratung

> 10.01.2022 Seite 1 von 2

121120481

Prüfbericht

Probeneingang : Paketservice am 13.12.2021

Bezeichnung : Muster CONIPUR SP 23,5x30cm
Verpackung : im Kunststoffbeutelin Alufolie im Karton

Untersuchungszeitraum : vom 16.12.2021 bis 06.01.2022

Grenzwert **Einheit Parameter** Messwert Verfahren Analyse in Originalsubstanz **EOX** <2,0 100 mg/kg TS DIN 38414 S-17:2017-01 Phthalate (Summe 10 Verbindungen) 26 mg/kg OS DIN 18035: 2019-12 Phthalat Einzelsubstanz DIBP 7,6 1000 mg/kg DIN 18035: 2021-08 Phthalat Einzelsubstanz DBP 12 1000 mg/kg DIN 18035: 2021-08 Phthalat Einzelsubstanz DEHP 6,4 1000 mg/kg DIN 18035: 2021-08 Phthalat Einzelsubstanz BBP 1000 <1 mg/kg DIN 18035: 2021-08 Nonylphthalat Gemisch n.b. GC-MS * Decylphthalat Gemisch neg. GC-MS * Chlorparaffine (SCCP) <80 1500 mg/kg Toluol Extraktion und Erfassung mittels GC-ECD Chlorparaffine (MCCP) <80 mg/kg Toluol Extraktion und Erfassung mittels GC- ECD

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





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

Berichts-Nr.:: 121120481 vom: 10.01.2022

Seite 2 von 2

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

Parameter	Messwert	Grenzwert	Einheit
Verfahren			
24 h Eluat nach RAL 943/DIN 18035-6:2021			
DOC (KT)	22	50	mg/l
Photometrisch nach Lange			
Blei	<1	25	μg/l
DIN EN ISO 11885:2009-09/ UCL		-	- //
Cadmium DIN EN ISO 11885:20069-09/ UCL	<0,3	5	μg/l
Chrom	<1	50	ua/l
DIN EN ISO 11885:20069-09/ UCL	< I	50	μg/l
Chrom (VI)	<0,008	0,008	mg/l
DIN 38405 D40 2007-02		0,000	9,.
Quecksilber	<1	1	μg/l
DIN EN ISO 12846 E-12:2012-08			
Zink	<0,23	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 -



