

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

**121120482**

## Prüfbericht

**Probeneingang** : Paketervice am 13.12.2021  
**Bezeichnung** : **Muster CONIPUR MX+ 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                              | 16       | --        | mg/kg OS |
| Phthalat Einzelsubstanz DIBP      | DIN 18035: 2021-08                              | 5,2      | 1000      | mg/kg    |
| Phthalat Einzelsubstanz DBP       | DIN 18035: 2021-08                              | 6,8      | 1000      | mg/kg    |
| Phthalat Einzelsubstanz DEHP      | DIN 18035: 2021-08                              | 4,0      | 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 |
|---|--------------------------------|----------|-----------|---------|
| <b>24 h Eluat nach RAL 943/DIN 18035-6:2021</b> |                                |          |           |         |
| DOC (KT)  | Photometrisch nach Lange       | 18       | 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           | 0,09     | 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 -

<sup>\*</sup> = 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

