

BERGISCH-RHEINISCHER WASSERVERBAND

Körperschaft des öffentlichen Rechts

Der Geschäftsführer


 Düsseldorf Straße 2
 42781 Haan
 e-mail: labor@brw-haan.de

Haan, 18.10.19

 Auskunft erteilt:
 Herr Dr. Kowal
 Tel: 02104 / 6913-350
 Fax: 02104 / 6913-66
U n t e r s u c h u n g s e r g e b n i svon Probe-Nr.: **19.0081.7 / K4-0258**

Probenahmedatum: 11.09.2019 -
Probezeit: 10.10 Uhr bis
Probenehmer: Herr Fittgen (akkreditiert) /
Probenahme nach:
Anlage: RRB - LFA Blockbach
 Furth
 40764 Langenfeld
Entnahmeort: aus Teich
Probenart: Stichprobe / **Sonderprobe**
Probeform: manuell
Probenklasse: Feststoffprobe
Bemerkungen:

| Parameter | Verfahren | Wert | Einheit |
|--|---------------------------|--------|----------|
| Kohlenwasserstoff-Index, GC / Boden | ISO TR 11046 | 780 | mg/kg TS |
| polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / Boden | LUA MERKBLATT NR. 1 | 1,20 | mg/kg |
| Aluminium / Boden | EN ISO 11885:2009-09(E22) | 18700 | mg/kg |
| Cadmium mittels ICP / Boden | EN ISO 11885:2009-09(E22) | 2,4 | mg/kg |
| Chrom / Boden | EN ISO 11885:2009-09(E22) | 39 | mg/kg |
| Kupfer / Boden | EN ISO 11885:2009-09(E22) | 65 | mg/kg |
| Eisen / Boden | EN ISO 11885:2009-09(E22) | 21.200 | mg/kg |
| Nickel / Boden | EN ISO 11885:2009-09(E22) | 61 | mg/kg |
| Blei / Boden | EN ISO 11885:2009-09(E22) | 64 | mg/kg |
| Zink / Boden | EN ISO 11885:2009-09(E22) | 322 | mg/kg |

Fertigstellungsdatum: 09.10.2019

Der BRW ist ein durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor (PL -19786-01).

(*): akkreditierte Prüfmethode(n); (akkreditiert): akkreditierte oder BRW interne Probenehmer; n.a. = nicht analysierbar

Ohne schriftliche Genehmigung des Bergisch-Rheinischen Wasserverbandes darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden.

Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Ausdruck elektronisch erstellt, auch ohne Unterschrift gültig.

gez. Dr. Kowal
(Laborleiter)