

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Köpenicker Str. 59 // 24111 Kiel // Deutschland

melchior + wittpohl Ingenieurgesellschaft
- Herr Dr. rer. nat. Andreas Claussen -
Rödingsmarkt 43
20459 Hamburg

Ansprechpartner: Kai Windeler
Telefon: 04316964110
Telefax: 0431698787
E-Mail: kai.windeler@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 14-28071-006/1

Prüfgegenstand: Materialprobe
Auftraggeber / KD-Nr.: melchior + wittpohl Ingenieurgesellschaft, Rödingsmarkt 43, 20459 Hamburg / 56050
Projektbezeichnung: Projekt-Nr.: 13-027; Südstadt Flensburg - Chemische Analytik
Probenahme am / durch: - / Auftraggeber
Probeneingang am / durch: 20.06.2014 / Auftraggeber
Prüfzeitraum: 23.06.2014 - 02.07.2014

Parameter	Probenbezeichnung Probe-Nr. Einheit	B5/4 0-0,45 Schotter 14-28071-006	Methode
Analyse der Originalprobe			
AMPA	µg/l	< 0,5	DIN 38407 F22;KI
Glyphosat	µg/l	< 0,5	DIN 38407 F22;KI
Organochlorpestizide			
Dimefuron	µg/l	< 0,05	DIN 38407 F35;KI
Flumioxazin	µg/l	< 0,05	DIN 38407 F35;KI
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	< 0,05	DIN 38407 F35;KI
Ethidimuron	µg/l	< 0,05	DIN 38407 F35;KI
Flazasulfuron	µg/l	< 0,05	DIN 38407 F35;KI
Triazine/Phenylharnstoffe			
Atrazin	µg/l	< 0,05	DIN 38407 F35;KI
Bromacil	µg/l	< 0,05	DIN 38407 F35;KI
Desethylatrazin	µg/l	< 0,05	DIN 38407 F35;KI
Diuron	µg/l	< 0,05	DIN 38407 F35;KI
Hexazinon	µg/l	< 0,05	DIN 38407 F35;KI
Simazin	µg/l	< 0,05	DIN 38407 F35;KI
Terbuthylazin	µg/l	< 0,05	DIN 38407 F35;KI
Hinweise zur Probenvorbereitung			
Elution nach DEV S4		+	DIN 38414 S4;KI

n.b. = nicht bestimmbar n.a. = nicht analysiert ° = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe += durchgeführt
Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, KI=Kiel, L=Lünen

03.07.2014

i. A. M. Jaa

i.A. Dr. Martin Jacobsen (Kundenbetreuer)