

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.: 14-28798-001/1**

**Prüfgegenstand:** Materialprobe  
**Auftraggeber / KD-Nr.:** melchior + wittpohl Ingenieurgesellschaft, Rödingsmarkt 43, 20459 Hamburg / 56050  
**Auftrags-Nr. / Datum:** FB\_L4\_080226t  
**Projektbezeichnung:** 13-027; Südstadt Flensburg - chem. Analytik  
**Probenahme am / durch:** - / Fa. Grisar  
**Probeneingang am / durch:** 26.06.2014 / Fa. Grisar  
**Prüfzeitraum:** 26.06.2014 - 07.07.2014

Parameter	Probenbezeichnung Probe-Nr. Einheit	KB 7/1, T: 0-0,3 m 14-28798-001	Methode
<b>Analyse der Originalprobe</b>			
AMPA	µg/l	< 0,5	DIN 38407 F22;KI
Glyphosat	µg/l	< 0,5	DIN 38407 F22;KI
<b>Organochlorpestizide</b>			
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	0,27	DIN 38407 F35;KI
Flazasulfuron	µg/l	< 0,05	DIN 38407 F35;KI
<b>Triazine/Phenylharnstoffe</b>			
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
Thiazafluron	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
<b>Hinweise zur Probenvorbereitung</b>			
Elution gem. FGSV		+	FGSV 28/1; LAGA EW 98 T;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=Lüden

07.07.2014

i. A. M. Jaa

i.A. Dr. Martin Jacobsen (Kundenbetreuer)