

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Eddesser Straße 1 // 31234 Edemissen // Deutschland

Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya  
- Herr Pfeiffer -  
Postfach 13 51  
27160 Hoya (Weser)

**Ansprechpartner:** Holger Ebert  
**Telefon:** 05176989757  
**Telefax:** 05176989744  
**E-Mail:** holger.ebert@ucl-labor.de

### Prüfbericht - Nr.: 14-13033/1

**Prüfgegenstand:** 5 x Trinkwasser  
**Auftraggeber / KD-Nr.:** Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya, Postfach 13 51, 27160 Hoya (Weser) / 54626  
**Projektbezeichnung:** Wasserwerk Hoya  
**Probenahme am / durch:** - / Auftraggeber  
**Probeneingang am / durch:** 20.03.2014 / TNT  
**Prüfzeitraum:** 21.03.2014 - 26.03.2014

Parameter	Probenbezeichnung	Brunnen 1	Brunnen 2	Brunnen 3	Brunnen 4	Methode
	Probe-Nr.	14-13033-001	14-13033-002	14-13033-003	14-13033-004	
	Einheit					
<b>Analyse der Originalprobe</b>						
<b>Organochlorpestizide</b>						
Desphenylchloridazon	µg/l	1,18	2,97	4,37	2,27	DIN 38407 F35;KI
Methyl-desphenylchloridazon	µg/l	0,14	0,47	0,34	0,21	DIN 38407 F35;KI
<b>Triazine/Phenylharnstoffe</b>						
Metazachlorsäure	µg/l	1,81	3,62	2,88	1,83	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	2,45	5,82	4,49	2,91	DIN 38407 F35;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

Parameter	Probenbezeichnung	Reinwasser				Methode
	Probe-Nr.	14-13033-005				
	Einheit					
<b>Analyse der Originalprobe</b>						
<b>Organochlorpestizide</b>						
Desphenylchloridazon	µg/l	0,68				DIN 38407 F35;KI
Methyl-desphenylchloridazon	µg/l	0,09				DIN 38407 F35;KI
<b>Triazine/Phenylharnstoffe</b>						
Metazachlorsäure	µg/l	1,07				DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	1,49				DIN 38407 F35;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

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Josef-Rethmann-Str. 5 // 44536 Lünen // Deutschland // T +49 2306 2409-0 // F +49 2306 2409-10 // info@ucl-labor.de  
ucl-labor.de // Amtsgericht Dortmund, HRB 17247 // Geschäftsführer: Jürgen Cornelissen, Oliver Koenen, Martin Langkamp


Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium mit der Erfüllung der Anforderungen der Verwaltungsvereinbarung BAM / OFD Hannover und bekanntgegebene Messstelle nach § 29b Bundesimmissionsschutzgesetz. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.  
Die Veröffentlichung und Vervielfältigung unserer Prüfberichte sowie deren Verwendung zu Werbezwecken bedürfen- auch auszugsweise - unserer schriftlichen Genehmigung.



Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 14-13033/1

20140411-8139848

11.04.2014

  
Holger Ebert (Kundenbetreuer)