

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

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

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

Holger Ebert  
T 0517 69 89 757  
F 05176989744  
holger.ebert@ucl-labor.de

### Prüfbericht - Nr.: 16-18514/1

**Prüfgegenstand:** 5 x Trinkwasser  
**Auftraggeber / KD-Nr.:** Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya, Postfach 13 51, 27160 Hoya (Weser) / 54626  
**Projektbezeichnung:** Wasserwerk Hoya  
**Probeneingang am / durch:** 22.04.2016 / TNT  
**Prüfzeitraum:** 22.04.2016 - 11.05.2016

Parameter	Probenbezeichnung Probe-Nr. Einheit	Brunnen 1	Brunnen 2	Brunnen 3	Brunnen 4	Methode
		16-18514-001	16-18514-002	16-18514-003	16-18514-004	
<b>Analyse der Originalprobe</b>						
<b>Pflanzenschutzmittel</b>						
Desphenylchloridazon	µg/l	1,3	3,1	5,2	2,1	DIN 38407 F35;KI
Methyl-desphenylchloridazon	µg/l	0,12	0,44	0,32	0,15	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsäure	µg/l	1,4	1,8	2,6	0,97	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	2,4	5,5	6,0	2,3	DIN 38407 F35;KI

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

Parameter	Probenbezeichnung Probe-Nr. Einheit	Reinwasser Werksausgang Wasserwerk Hoya				Methode
		16-18514-005				
<b>Analyse der Originalprobe</b>						
<b>Pflanzenschutzmittel</b>						
Desphenylchloridazon	µg/l	0,83				DIN 38407 F35;KI
Methyl-desphenylchloridazon	µg/l	0,06				DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsäure	µg/l	0,56				DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	1,4				DIN 38407 F35;KI

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

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 und bekanntgegebene Messstelle nach § 29b Bundesimmissionsschutzgesetz.  
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.  
Die Veröffentlichung und Vervielfältigung unserer Prüfberichte sowie deren Verwendung zu Werbezwecken bedürfen- auch auszugsweise - unserer schriftlichen Genehmigung.

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 16-18514/1

20160517-11642611

17.05.2016



i.A. M.Sc. Saskia Mellin (Kundenbetreuer)