

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 05176989757  
F 05176989744  
holger.ebert@ucl-labor.de

**Prüfbericht - Nr.: 15-47743/1**

**Prüfgegenstand:** 5 x Trinkwasser  
**Auftraggeber / KD-Nr.:** Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya, Postfach 13 51, 27160 Hoya (Weser) / 54626  
**Projektbezeichnung:** Wasserwerk Hoya  
**Probenahme am / durch:** 24.09.2015 / -  
**Probeneingang am / durch:** 28.09.2015 / TNT  
**Prüfzeitraum:** 28.09.2015 - 09.10.2015

Parameter	Probenbezeichnung	Brunnen 1	Brunnen 2	Brunnen 3	Brunnen 4	Methode
	Probe-Nr. Einheit	15-47743-001	15-47743-002	15-47743-003	15-47743-004	
<b>Analyse der Originalprobe</b>						
<b>Pflanzenschutzmittel</b>						
Desphenylchloridazon	µg/l	1,5	3,1	5,5	2,6	DIN 38407 F35;KI
Methyl-desphenylchloridazon	µg/l	0,16	0,52	0,41	0,22	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsäure	µg/l	1,4	2,1	2,5	1,2	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	1,8	4,0	4,4	1,8	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

Parameter	Probenbezeichnung	Reinwasser Werksausgang Wasserwerk Hoya				Methode
	Probe-Nr. Einheit	15-47743-005				
<b>Analyse der Originalprobe</b>						
<b>Pflanzenschutzmittel</b>						
Desphenylchloridazon	µg/l	0,50				DIN 38407 F35;KI
Methyl-desphenylchloridazon	µg/l	0,06				DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsäure	µg/l	0,75				DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	1,2				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

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 auszugswise - unserer schriftlichen Genehmigung.



Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 15-47743/1

20151009-10605229

09.10.2015

  
Holger Ebert (Kundenbetreuer)