

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

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

Holger Ebert
T 05176989757
F 05176989744
holger.ebert@ucl-labor.de

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

Prüfbericht - Nr.: 15-23486/1

Prüfgegenstand: 5 x Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya, Postfach 13 51, 27160 Hoya (Weser) / 54626
Projektbezeichnung: Wasserwerk Hoya
Probenahme am / durch: 11.05.2015 / -
Probeneingang am / durch: 12.05.2015 / TNT
Prüfzeitraum: 12.05.2015 - 20.05.2015

Parameter	Probenbezeichnung	Brunnen 1	Brunnen 2	Brunnen 3	Brunnen 4	Methode
	Probe-Nr.	15-23486-001	15-23486-002	15-23486-003	15-23486-004	
	Einheit					
Analyse der Originalprobe						
Pflanzenschutzmittel						
Desphenylchloridazon	µg/l	1,40	3,30	5,80	2,40	DIN 38407 F35;KI
Methyl-desphenylchloridazon	µg/l	0,17	0,58	0,48	0,22	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsäure	µg/l	2,50	4,20	4,40	1,70	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	2,90	7,10	4,70	2,10	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.	15-23486-005				
	Einheit					
Analyse der Originalprobe						
Pflanzenschutzmittel						
Desphenylchloridazon	µg/l	0,70				DIN 38407 F35;KI
Methyl-desphenylchloridazon	µg/l	0,08				DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsäure	µg/l	1,00				DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	1,30				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 auszugsweise - unserer schriftlichen Genehmigung.

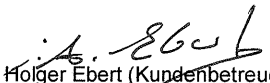
UCL

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 15-23486/1

20150527-9931054

27.05.2015


Holger Ebert (Kundenbetreuer)