

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 05176 989757
F 05176 989744
holger.ebert@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 16-47581/1

Prüfgegenstand: 6 x Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya, Postfach 13 51, 27160 Hoya (Weser) / 54626
Projektbezeichnung: Wasserwerk Hoya
Probenahme am / durch: 05.10.2016 / -
Probeneingang am / durch: 06.10.2016 / TNT
Prüfzeitraum: 07.10.2016 - 01.11.2016

Parameter	Probenbezeichnung	Brunnen 1	Brunnen 2	Versuchsanlage 0,25 m	Brunnen 4	Methode
	Probe-Nr.	16-47581-001	16-47581-002	16-47581-003	16-47581-004	
	Einheit					

Analyse der Originalprobe

Pflanzenschutzmittel / Pestizide / OCP / Triazine und Phenylharnstoffe

Parameter	Probenbezeichnung	Brunnen 1	Brunnen 2	Versuchsanlage 0,25 m	Brunnen 4	Methode
Desphenylchloridazon	µg/l	2,1	5,4	<0,05	3,2	DIN 38407 F35;KI
Methyldesphenylchloridazon	µg/l	0,19	0,60	<0,05	0,24	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsäure	µg/l	1,5	2,0	<0,05	1,4	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	2,7	6,5	<0,05	3,1	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	Reinwasser Werksausgang Wasserwerk Hoya	Versuchsanlage 1,3 m		Methode
	Probe-Nr.	16-47581-005	16-47581-006		
	Einheit				

Analyse der Originalprobe

Pflanzenschutzmittel / Pestizide / OCP / Triazine und Phenylharnstoffe

Parameter	Probenbezeichnung	Reinwasser Werksausgang Wasserwerk Hoya	Versuchsanlage 1,3 m		Methode
Desphenylchloridazon	µg/l	1,0	<0,05		DIN 38407 F35;KI
Methyldesphenylchloridazon	µg/l	0,08	<0,05		DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsäure	µg/l	0,55	0,13		DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	1,3	0,26		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: Oliver Koenen, Martin Langkamp, Dr. André Nientiedt

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium und bekanntgegebene Messstelle nach § 29b Bundesimmissionschutzgesetz.
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.



02.11.2016


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