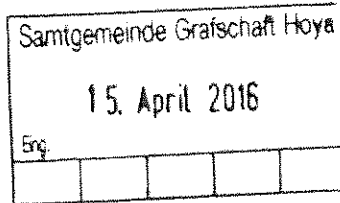


UCL Umwelt Control Labor GmbH // Eddesser Straße 1 // 31234 Edemissen // Deutschland

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

Holger Ebert
T 0517 69 89 757
F 0517 69 89 744
holger.ebert@ucl-labor.de

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



Prüfbericht - Nr.: 16-12841/1

Prüfgegenstand: 5 x Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya, Postfach 13 51, 27160 Hoya (Weser) / 54626
Projektbezeichnung: Wasserwerk Hoya
Probenahme am / durch: 17.03.2016 / -
Probeneingang am / durch: 18.03.2016 / TNT
Prüfzeitraum: 18.03.2016 - 07.04.2016

Parameter	Probenbezeichnung	Brunnen 1	Brunnen 2	Brunnen 3	Brunnen 4	Methode
	Probe-Nr	16-12841-001	16-12841-002	16-12841-003	16-12841-004	
	Einheit					
Analyse der Originalprobe						
Pflanzenschutzmittel						
Desphenylchloridazon	µg/l	1,2	2,6	4,7	2,3	DIN 38407 F35 KI
Methyl-desphenylchloridazon	µg/l	0,12	0,44	0,33	0,19	DIN 38407 F35 KI
Metazachlorsäure	µg/l	1,7	2,1	2,9	1,6	DIN 38407 F35 KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	2,3	4,7	4,3	2,4	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

Parameter	Probenbezeichnung	Reinwasser Werksausgang Wasserwerk Hoya				Methode
	Probe-Nr	16-12841-005				
	Einheit					
Analyse der Originalprobe						
Pflanzenschutzmittel						
Desphenylchloridazon	µg/l	0,42				DIN 38407 F35 KI
Methyl-desphenylchloridazon	µg/l	0,05				DIN 38407 F35 KI
Metazachlorsäure	µg/l	0,94				DIN 38407 F35 KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	1,6				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-Reinmann-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 Bundesmissionsschutzgesetz
 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.

