

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.: 16-03921/1

Prüfgegenstand: 5 x Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya, Postfach 13 51, 27160 Hoya (Weser) / 54626
Projektbezeichnung: Wasserwerk Hoya
Probenahme am / durch: 27.01.2016 / -
Probeneingang am / durch: 28.01.2016 / TNT
Prüfzeitraum: 28.01.2016 - 03.02.2016


Parameter	Probenbezeichnung	Brunnen 1	Brunnen 2	Brunnen 3	Brunnen 4	Methode
	Einheit					
Analyse der Originalprobe						
Pflanzenschutzmittel						
Desphenylchloridazon	µg/l	1,7	3,9	6,3	3,2	DIN 38407 F35;KI
Methyl-desphenylchloridazon	µg/l	0,17	0,55	0,45	0,25	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsäure	µg/l	1,6	2,4	2,4	1,1	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	3,0	4,5	4,7	2,0	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	Probe-Nr.	Einheit	Methode
Analyse der Originalprobe					
Pflanzenschutzmittel					
Desphenylchloridazon	µg/l	0,62			DIN 38407 F35;KI
Methyl-desphenylchloridazon	µg/l	0,06			DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsäure	µg/l	0,79			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

05.02.2016


Holger Ebert (Kundenbetreuer)