

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

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

UCL Umwelt Control Labor GmbH
 Standort Hannover // Eddesser Straße 1
 31234 Edemissen // Deutschland
 Holger Ebert
 T 05176 989757
 F 05176 989744
 holger.ebert@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 17-09629/1

Prüfgegenstand: 5 x Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya, Postfach 13 51, 27160 Hoya (Weser) / 54626
Projektbezeichnung: Wasserwerk Hoya
Probenahme am / durch: 28.02.2017 / -
Probeneingang am / durch: 01.03.2017 / TNT
Prüfzeitraum: 01.03.2017 - 23.03.2017

Parameter	Probenbezeichnung	Brunnen 1	Brunnen 2	Brunnen 3	Brunnen 4	Methode
	Probe-Nr. Einheit	17-09629-001	17-09629-002	17-09629-003	17-09629-004	
Analyse der Originalprobe						
Pflanzenschutzmittel / Pestizide / OCP / Triazine und Phenylharnstoffe						
Dimethachlorsäure CGA 50266	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	DIN 38407 F35;KI
Dimethachlor-Sulfonsäure CGA 354742	µg/l	0,11	<0,05	0,17	0,41	DIN 38407 F35;KI
Dimethachlor-Metabolit CGA 369873	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	DIN 38407 F35;KI
Metolachlorsulfonsäure NOA 413173	µg/l	0,19	0,40	0,57	0,46	DIN 38407 F35;KI
Desphenylchloridazon	µg/l	1,5	5,7	4,2	2,4	DIN 38407 F35;KI
Methyldesphenylchloridazon	µg/l	0,15	0,67	0,48	0,18	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsäure	µg/l	1,2	1,6	2,2	1,1	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	2,4	6,7	6,5	2,9	DIN 38407 F35;KI
Metolachlorsäure (Racemat)	µg/l	<0,05	0,19	0,28	0,30	DIN 38407 F35;KI
Metolachlorsulfonsäure (Racemat)	µg/l	0,09	0,40	0,67	0,44	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				Methode
	Probe-Nr.	17-09629-005				
	Einheit					
Analyse der Originalprobe						
Pflanzenschutzmittel / Pestizide / OCP / Triazine und Phenylharnstoffe						
Dimethachlorsäure CGA 50266	µg/l	<0,05				DIN 38407 F35;KI
Dimethachlor-Sulfonsäure CGA 354742	µg/l	0,17				DIN 38407 F35;KI
Dimethachlor-Metabolit CGA 369873	µg/l	<0,05				DIN 38407 F35;KI
Metolachlorsulfonsäure NOA 413173	µg/l	0,23				DIN 38407 F35;KI
Desphenylchloridazon	µg/l	0,77				DIN 38407 F35;KI
Methyldesphenylchloridazon	µg/l	0,07				DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsäure	µg/l	0,69				DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	1,7				DIN 38407 F35;KI
Metolachlorsäure (Racemat)	µg/l	0,19				DIN 38407 F35;KI
Metolachlorsulfonsäure (Racemat)	µg/l	0,22				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

23.03.2017

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