

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.: 17-04430/1

**Prüfgegenstand:** 5 x Trinkwasser  
**Auftraggeber / KD-Nr.:** Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya, Postfach 13 51, 27160 Hoya (Weser) / 54626  
**Projektbezeichnung:** Wasserwerk Hoya  
**Probenahme am / durch:** 30.01.2017 / -  
**Probeneingang am / durch:** 31.01.2017 / TNT  
**Prüfzeitraum:** 31.01.2017 - 08.02.2017

Parameter	Probenbezeichnung Probe-Nr. Einheit	Brunnen 1	Brunnen 2	Brunnen 3	Brunnen 4	Methode
		17-04430-001	17-04430-002	17-04430-003	17-04430-004	
<b>Analyse der Originalprobe</b>						
<b>Pflanzenschutzmittel / Pestizide / OCP / Triazine und Phenylharnstoffe</b>						
Dimethachlorsäure CGA 50266	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	DIN 38407 F35;KI
Dimethachlor-Sulfonsäure CGA 354742	µg/l	0,10	<0,05	0,21	0,40	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	0,12	0,56	0,61	0,42	DIN 38407 F35;KI
Desphenylchloridazon	µg/l	1,1	4,5	3,6	2,0	DIN 38407 F35;KI
Methyl-desphenylchloridazon	µg/l	0,14	0,61	0,43	0,18	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsäure	µg/l	1,4	1,9	3,1	1,4	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	2,7	7,1	7,1	2,6	DIN 38407 F35;KI
Metolachlorsäure (Racemat)	µg/l	<0,05	0,25	0,29	0,32	DIN 38407 F35;KI
Metolachlorsulfonsäure (Racemat)	µg/l	0,14	0,50	0,85	0,49	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				Methode
	Probe-Nr.	17-04430-005				
	Einheit					
<b>Analyse der Originalprobe</b>						
<b>Pflanzenschutzmittel / Pestizide / OCP / Triazine und Phenylharnstoffe</b>						
Dimethachlorsäure CGA 50266	µg/l	<0,05				DIN 38407 F35;KI
Dimethachlor-Sulfonsäure CGA 354742	µg/l	0,14				DIN 38407 F35;KI
Dimethachlor-Metabolit CGA 369873	µg/l	<0,05				DIN 38407 F35;KI
Metolachlorsulfonsäure NOA 413173	µg/l	0,21				DIN 38407 F35;KI
Desphenylchloridazon	µg/l	0,50				DIN 38407 F35;KI
Methyl-desphenylchloridazon	µg/l	0,06				DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsäure	µg/l	0,82				DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	2,0				DIN 38407 F35;KI
Metolachlorsäure (Racemat)	µg/l	0,20				DIN 38407 F35;KI
Metolachlorsulfonsäure (Racemat)	µg/l	0,27				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

10.02.2017

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