

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

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

Ansprechpartner: Holger Ebert
Telefon: 05176989757
Telefax: 05176989744
E-Mail: holger.ebert@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 14-43906/1

Prüfgegenstand: 5 x Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya, Postfach 13 51, 27160 Hoya (Weser) / 54626
Projektbezeichnung: Wasserwerk Hoya
Probenahme am / durch: - / Auftraggeber
Probeneingang am / durch: 22.09.2014 / TNT
Prüfzeitraum: 22.09.2014 - 10.10.2014

Parameter	Probenbezeichnung	Brunnen 1	Brunnen 2	Brunnen 3	Brunnen 4	Methode
	Probe-Nr.	14-43906-001	14-43906-002	14-43906-003	14-43906-004	
	Einheit					
Analyse der Originalprobe						
Organochlorpestizide						
Desphenylchloridazon	µg/l	1,30	3,40	4,80	2,60	DIN 38407 F35;KI
Methyl-desphenylchloridazon	µg/l	0,15	0,51	0,38	0,23	DIN 38407 F35;KI
Triazine/Phenylharnstoffe						
Metazachlorsäure	µg/l	2,20	4,00	3,30	2,20	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	2,50	5,60	4,20	2,60	DIN 38407 F35;KI

n.b. = nicht bestimmbar n.a. = nicht analysiert ° = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe += durchgeführt
Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, KI=Kiel, L=Lünen

Parameter	Probenbezeichnung	Reinwasser				Methode
	Probe-Nr.	14-43906-005				
	Einheit					
Analyse der Originalprobe						
Organochlorpestizide						
Desphenylchloridazon	µg/l	0,64				DIN 38407 F35;KI
Methyl-desphenylchloridazon	µg/l	0,08				DIN 38407 F35;KI
Triazine/Phenylharnstoffe						
Metazachlorsäure	µg/l	0,96				DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	1,40				DIN 38407 F35;KI

n.b. = nicht bestimmbar n.a. = nicht analysiert ° = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe += durchgeführt
Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, KI=Kiel, L=Lünen

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: Jürgen Cornelissen, Oliver Koenen, Martin Langkamp

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium mit der Erfüllung der Anforderungen der Verwaltungsvereinbarung BAM / OFD Hannover und bekanntgegebene Messstelle nach § 29b Bundesimmissionsschutzgesetz. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Die Veröffentlichung und Vervielfältigung unserer Prüfberichte sowie deren Verwendung zu Werbezwecken bedürfen- auch auszugsweise - unserer schriftlichen Genehmigung.



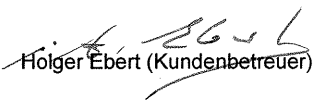
UCL

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 14-43906/1

20141010-8941590

10.10.2014


Holger Ebert (Kundenbetreuer)