

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 05176989744
holger.ebert@ucl-labor.de

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

Prüfbericht - Nr.: 16-08632/1

Prüfgegenstand: 5 x Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya, Postfach 13 51, 27160 Hoya (Weser) / 54626
Projektbezeichnung: Wasserwerk Hoya
Probenahme am / durch: 23.02.2016 / -
Probeneingang am / durch: 24.02.2016 / TNT
Prüfzeitraum: 24.02.2016 - 14.03.2016

| Parameter | Probenbezeichnung | Brunnen 1 | Brunnen 2 | Brunnen 3 | Brunnen 4 | Methode |
|----------------------------------|-------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|------------------|
| | | Probe-Nr. | 16-08632-001 | 16-08632-002 | 16-08632-003 | |
| | | Einheit | | | | |
| Analyse der Originalprobe | | | | | | |
| Pflanzenschutzmittel | | | | | | |
| Desphenylchloridazon | µg/l | 1,9 | 3,2 | 5,9 | 2,3 | DIN 38407 F35;KI |
| Methyl-desphenylchloridazon | µg/l | 0,18 | 0,50 | 0,39 | 0,20 | DIN 38407 F35;KI |
| Metazachlorsäure | µg/l | 0,98 | 2,0 | 3,0 | 0,97 | DIN 38407 F35;KI |
| Metazachlorsulfonsäure | µg/l | 1,9 | 4,5 | 5,0 | 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=Lüden

| Parameter | Probenbezeichnung | Reinwasser Werksausgang Wasserwerk Hoya | | | | Methode |
|----------------------------------|-------------------|--|--------------|--|--|------------------|
| | | Probe-Nr. | 16-08632-005 | | | |
| | | Einheit | | | | |
| Analyse der Originalprobe | | | | | | |
| Pflanzenschutzmittel | | | | | | |
| Desphenylchloridazon | µg/l | 0,90 | | | | DIN 38407 F35;KI |
| Methyl-desphenylchloridazon | µg/l | 0,07 | | | | DIN 38407 F35;KI |
| Metazachlorsäure | µg/l | 0,67 | | | | DIN 38407 F35;KI |
| Metazachlorsulfonsäure | µg/l | 1,4 | | | | 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=Lüden

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 16-08632/1

20160321-11372305

21.03.2016



Holger Ebert (Kundenbetreuer)