



Seite 1 von 2

N-ERGIE Service GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe Herr Hümmer Zum Dianafelsen 1 91257 Pegnitz

Eingegangen

2 0. Aug. 2018

Juragruppe

 Zuständig
 Franz Meißner

 Telefon
 0911-802-65450

 Telefax
 0911-802-65453

E-Mail franz.meissner@n-ergie-service.de

Internet www.n-ergie.de

Nürnberg, 15.08.2018

Prüfbericht Nummer 140000404526

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte

Probeentnahmeort

Tiefbrunnen Moggendorf

Objektkennzahl

4110603300035

Probeentnehmer

Elisabeth Polster

Probeentnahmedatum

08.08.2018 - 09:55 08.08.2018

Probeneingang Prüfzeitraum

08.08.2018 - 15.08.2018

Hinweise:

- Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die beschriebenen Proben
- Der Prüfbericht darf in keinem Fall auszugsweise ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums vervielfältigt werden
- Nicht akkreditierte Verfahren sind mit # gekennzeichnet; Hausverfahren tragen die Kennung HV
- Bei weitergehenden Fragen zur Methodik (insbesondere der Probenahme) kontaktieren Sie bitte die Mitarbeiter des Labors
- Bei Teilanalysen, die aus organisatorischen Gründen an ein Zweitlabor vergeben wurden, ist sichergestellt, dass dort die notwendigen Qualifikationen vorliegen
- Die N-ERGIE Service GmbH mit ihrem unabhängigen und selbständigen Labor ist organisatorisch in die N-ERGIE Aktiengesellschaft eingegliedert
- Für die Ergebnisangabe werden zum Teil Abkürzungen verwendet. Erläuterungen hierzu finden Sie direkt im Anschluss zum Ergebnisteil des Prüfberichts.



Akkreditierung nach internationaler Norm EN ISO/IEC 17025 Zertifikat Nr. PL-19867-01

Analytische Qualitätssicherung Bayern Zertifikat Nummer AQS 05/004/96

Zugelassen nach § 15 Abs. 5 TrinkwV 2001





Prüfbericht Nummer 140000404526 vom 15.08.2018 Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: Tiefbrunnen Moggendorf vom 08.08.2018

| Parameter | Ergebnis | Einheit | Grenzwert | Verfahren |
|-----------------------|----------|---------|-----------|-----------------------|
| Desisopropylatrazin | <0,03 | μg/l | | DIN 38407-36: 2014-09 |
| Desethylatrazin | 0,03 | μg/l | | DIN 38407-36: 2014-09 |
| Simazin | <0,03 | µg/l | | DIN 38407-36: 2014-09 |
| Desethylterbuthylazin | <0,03 | μg/l | | DIN 38407-36: 2014-09 |
| Atrazin | <0,03 | μg/l | | DIN 38407-36: 2014-09 |
| Isoproturon | <0,03 | µg/I | | DIN 38407-36: 2014-09 |
| Diuron | <0,03 | μg/l | | DIN 38407-36: 2014-09 |
| Metazachlor | <0,03 | µg/I | | DIN 38407-36: 2014-09 |
| Propazin | <0,03 | µg/I | | DIN 38407-36: 2014-09 |
| Terbuthylazin | <0,03 | µg/I | | DIN 38407-36: 2014-09 |
| 2,6-Dichlorbenzamid | <0,03 | µg/I | | DIN 38407-36: 2014-09 |
| Cyanazin | <0,03 | µg/I | | DIN 38407-36: 2014-09 |
| Summe Wirkstoffe | 0,03 | μg/l | | BERECHNET |

Freundliche Grüße

N-ERGIE Service GmbH

i.A.

Thomas Dreher Leitung Chemie i.A.

Fachbereich Chemie

