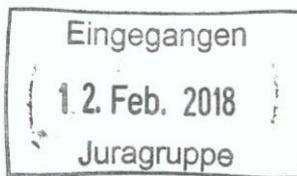


N-ERGIE Service GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

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



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, 07.02.2018

Prüfbericht Nummer 140000390257

Seite 1 von 2

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte

Probenahmeort Tiefbrunnen Moggendorf

| | |
|---------------------|--|
| Objektkennzahl | 4110603300035 |
| Probennehmer | Elisabeth Polster |
| Probenahmedatum | 18.01.2018 - 08:40 |
| Probeneingang | 18.01.2018 |
| Prüfzeitraum | 18.01.2018 - 07.02.2018 |
| Probenahmeverfahren | DIN ISO 5667-5 (A 14) Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrleitungssystemen |

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 140000390257 vom 07.02.2018
Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: Tiefbrunnen Moggendorf vom 18.01.2018

| Parameter | Ergebnis | Einheit | Grenzwert | Verfahren |
|----------------------|----------|---------|-----------|--------------|
| Desisopropylatrazin | <0,10 | µg/l | | EN ISO 11369 |
| Desethylatrazin | 0,06 | µg/l | | EN ISO 11369 |
| Simazin | <0,03 | µg/l | | EN ISO 11369 |
| Desethylterbutylazin | <0,03 | µg/l | | EN ISO 11369 |
| Atrazin | <0,03 | µg/l | | EN ISO 11369 |
| Isoproturon | <0,05 | µg/l | | EN ISO 11369 |
| Diuron | <0,05 | µg/l | | EN ISO 11369 |
| Metazachlor | <0,05 | µg/l | | EN ISO 11369 |
| Propazin | <0,03 | µg/l | | EN ISO 11369 |
| Terbutylazin | <0,03 | µg/l | | EN ISO 11369 |
| 2,6-Dichlorbenzamid | <0,05 | µg/l | | EN ISO 11369 |
| Cyanazin | <0,03 | µg/l | | EN ISO 11369 |
| Summe Wirkstoffe | 0,06 | µg/l | | BERECHNET |

Freundliche Grüße

N-ERGIE Service GmbH

i.A.



Thomas Dreher
Leitung Chemie

i.A.



Fachbereich Chemie

