

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, 10.04.2017

## Prüfbericht Nummer 14000369713

Seite 1 von 2

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte

Probeentnahmeort Tiefbrunnen Bronn

Objektkennzahl 4110623400004

Probeentnehmer ZV Juragruppe

Probeentnahmedatum 27.03.2017 - 07:20

Probeneingang 27.03.2017

Prüfzeitraum 27.03.2017 - 10.04.2017

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 140000369713 vom 10.04.2017**  
Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2


Probenahme: Tiefbrunnen Bronn vom 27.03.2017

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Desisopropylatrazin	<0,10	µg/l		EN ISO 11369
Desethylatrazin	0,07	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	0,07	µg/l		BERECHNET

Mit freundlichen Grüßen

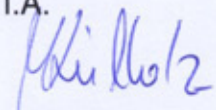
N-ERGIE Service GmbH

i.A.



Thomas Dreher  
Leitung Chemie

i.A.



Fachbereich Chemie