

N-ERGIE Service GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

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

Zuständig Thomas Dreher  
Telefon 0911/802-65462  
Telefax 0911/802-65463  
E-Mail thomas.dreher@n-ergie-service.de  
Internet www.n-ergie.de

Nürnberg, 30.08.2019

## Prüfbericht Nummer 140000430854

Seite 1 von 2

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte

Probeentnahmeort Tiefbrunnen Bronn

Objektkennzahl 4110623400004  
Probeentnehmer Elisabeth Polster  
Probeentnahmedatum 08.08.2019 - 07:15  
Probeneingang 08.08.2019  
Prüfzeitraum 08.08.2019 - 30.08.2019  
Probenahmeverfahren DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02  
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 17025:2005  
Zertifikat Nr. PL-19867-01

Analytische Qualitätssicherung Bayern  
Zertifikat Nummer AQS 05/004/96



Zugelassen nach § 15 Abs. 4 S.4 TrinkwV Stand 17.09.2018

**Probenahme: Tiefbrunnen Bronn vom 08.08.2019**

<b>Parameter</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Einheit</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>Verfahren</b>
Desisopropylatrazin	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Desethylatrazin	0,04	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/l		DIN 38407-36: 2014-09
Diuron	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Metazachlor	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Propazin	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Terbuthylazin	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
2,6-Dichlorbenzamid	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Cyanazin	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Summe Wirkstoffe	0,07	µg/l		BERECHNET

Der Prüfbericht wurde am 30.08.2019 um 10:15 Uhr durch Thomas Dreher elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.