

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, 05.04.2018



Prüfbericht Nummer 140000394620

Seite 1 von 2

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte

Probeentnahmeort Tiefbrunnen Bronn

Objektkennzahl 4110623400004
Probeentnehmer Elisabeth Polster
Probeentnahmedatum 22.03.2018 - 09:50
Probeneingang 22.03.2018
Prüfzeitraum 22.03.2018 - 05.04.2018

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.



140000394620

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 140000394620 vom 05.04.2018
Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: Tiefbrunnen Bronn vom 22.03.2018

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	0,04	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	0,10	µg/l		BERECHNET

Freundliche Grüße

N-ERGIE Service GmbH

i.A.



Thomas Dreher
Leitung Chemie

i.A.



Fachbereich Chemie



140000394620