

N-ERGIE Service GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

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

Eingegangen

0 9, 0kt. 2017

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

Seite 1 von 2

Nürnberg, 05.10.2017

Prüfbericht Nummer 140000382350

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte

Probeentnahmeort

Tiefbrunnen Moggendorf

Objektkennzahl

4110603300035

Probeentnehmer

Elisabeth Polster

Probeentnahmedatum

27.09.2017 - 08:30

Probeneingang

27.09.2017

Prüfzeitraum

27.09.2017 - 05.10.2017

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 140000382350 vom 05.10.2017 Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: Tiefbrunnen Moggendorf vom 27.09.2017

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Desisopropylatrazin	<0,10	μg/Ι		EN ISO 11369
Desethylatrazin	0,05	μg/Ι		EN ISO 11369
Simazin	<0,03	μg/Ι		EN ISO 11369
Desethylterbutylazin	<0,03	μg/Ι		EN ISO 11369
Atrazin	<0,03	μg/Ι		EN ISO 11369
Isoproturon	<0,05	μg/Ι		EN ISO 11369
Diuron	<0,05	μg/Ι		EN ISO 11369
Metazachlor	<0,05	μg/Ι		EN ISO 11369
Propazin	<0,03	μg/Ι		EN ISO 11369
Terbuthylazin	<0,03	μg/Ι		EN ISO 11369
2,6-Dichlorbenzamid	<0,05	μд/1		EN ISO 11369
Cyanazin	<0,03	μg/Ι		EN ISO 11369
Summe Wirkstoffe	0,05	μg/Ι		BERECHNET

Freundliche Grüße

N-ERGIE Service GmbH

i.A.

Thomas Dreher Leitung Chemie i.A

Fachbereich Chemie

