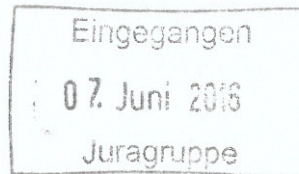


N-ERGIE Service GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

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, 01.06.2016

Prüfbericht Nummer 140000345907

Seite 1 von 4

Probeentnahmeort	Tiefbrunnen Hollfeld
Objektkennzahl	4110613300005
Probeentnehmer	Elisabeth Polster
Probeentnahmedatum	04.05.2016 - 12:55
Probeneingang	04.05.2016
Prüfzeitraum	04.05.2016 - 01.06.2016
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



Probenahme: Tiefbrunnen Hollfeld vom 04.05.2016

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Atrazin	0,031	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Desethylatrazin	0,084	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Desethylsimazin	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Desethylterbutylazin	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Diuron	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Ethidimuron	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Propazin	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Simazin	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Aclonifen	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
alpha-Cypermethrin	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Azoxystrobin	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Bentazon	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Boscalid	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Bromoxynil	<0,040	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Chloridazon	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Chlorthalonil	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Chlortoluron	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Clomazone	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Clothianidin	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Cyproconazol	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Dicamba	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Dichlorprop-P	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Difenoconazol	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Diflufenican	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Dimethachlor	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Dimethenamid-P	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Dimethoate	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Dimethomorph	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Dimoxystrobin	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Epoxiconazol	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Ethofumesat	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Fenhexamid	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Fenoxaprop	<0,030	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Fenpropidin	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Fenpropimorph	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Flazasulfuron	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Florasulam	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Fluazinam	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe

Probenahme: Tiefbrunnen Hollfeld vom 04.05.2016

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Flufenacet	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Fluopicolide	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Fluroxypyr	<0,050	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Flurtamone	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Glufosinat	<0,050	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Glyphosat	<0,050	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Imidacloprid	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Jodosulfuron-methyl	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Isoproturon	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Kresoxim-Methyl	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
lambda-Cyhalothrin	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
MCPA	<0,040	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Mesotrion	<0,050	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Metalaxyl	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Metamitron	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Metazachlor	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Metolachlor-S	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Metribuzin	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Napropamid	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Nicosulfuron	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Pendimethalin	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Pethoxamid	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Propamocarb	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Propiconazol	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Prosulfocarb	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Prosulfuron	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Prothioconazol	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Pymetrozin	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Pyraclostrobin	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Quinmerac	<0,040	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Quinoxyfen	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Rimsulfuron	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Spiroxamine	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Terbuconazol	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Tebufenpyrad	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Terbutylazin	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Thiacloprid	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Thiamethoxam	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe

Prüfbericht Nummer 140000345907 vom 01.06.2016
Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 4 von 4

Probenahme: Tiefbrunnen Hollfeld vom 04.05.2016

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Triadimenol	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe
Trifloxystrobin	<0,020	µg/l	0,100	#Fremdvergabe

Beurteilung

Die Untersuchung erfolgte im Rahmen der Eigenüberwachungsverordnung
(Prüflos: 346724). Die Analytik wurde durchgeführt durch Labor Institut Rietzler GmbH.

Mit freundlichen Grüßen

N-ERGIE Service GmbH

i.A.



Thomas Dreher
Leitung Chemie

i.A.



Sandra Keilholz
Labor Chemie