

N-ERGIE Service GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

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

Eingegangen

2 5. Jan. 2017

Juragruppe

Zuständig Franz Meißner Telefon 0911-802-65450

Telefax 0911-802-65453

E-Mail franz.meissner@n-ergie-service.de

Seite 1 von 2

Internet www.n-ergie.de

Nürnberg, 23.01.2017

Prüfbericht Nummer 140000364035

TrinkwV - Routine gem. Anl. 4, I.1

Probeentnahmeort ON Pegnitz, Werkstatt Juragruppe

Objektkennzahl 1230047200196
Probeentnehmer Elisabeth Polster
Probeentnahmedatum 16.01,2017 - 13:25

Probeneingang 17.01.2017

Prüfzeitraum 17.01.2017 - 23.01.2017
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 140000364035 vom 23.01.2017 Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: ON Pegnitz, Werkstatt Juragruppe vom 16.01.2017

Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
farblos			EN ISO 7887
ohne			DEV B1/2
ohne			DEV B1/2
5,8	°C		DIN 38404 C4
7,42		6,50-9,50	EN ISO 10523
588	μS/cm	2790	EN 27888
<0,1	FNU	1,0	EN ISO 7027
<0,10	mg/l	0,50	EN ISO 11732
0	KBE/ml	100	TVO 2001 Anl.5
0	KBE/ml	100	TVO 2001 Anl.5
0	KBE/100ml	0	EN ISO 9308-2
0	KBE/100ml	0	EN ISO 9308-2
0	KBE/100ml	0	EN ISO 7899-2
	farblos ohne ohne 5,8 7,42 588 <0,1 <0,10 0 0 0 0	farblos ohne ohne 5,8 °C 7,42 588 μS/cm <0,1 FNU <0,10 mg/l 0 KBE/ml 0 KBE/ml 0 KBE/l00ml 0 KBE/100ml	farblos ohne ohne 5,8 °C 7,42 6,50-9,50 588 μS/cm 2790 <0,1 FNU 1,0 <0,10 mg/l 0,50 0 KBE/ml 100 0 KBE/ml 100 0 KBE/ml 100 0 KBE/ml 100 0 KBE/l00ml 0 0 KBE/100ml 0

Mit freundlichen Grüßen

N-ERGIE Service GmbH

i.A.

Thomas Dreher Leitung Chemie i.A.

Dr. Karin Laue-Schule Leitung Mikrobiologie