

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

Eingegangen
25. Jan. 2017
Juragruppe

Nürnberg, 23.01.2017

Prüfbericht Nummer 140000364036

Seite 1 von 2

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

Probeentnahmeort ON Hollfeld, Bauhof

Objektkennzahl 1230047200198

Probeentnehmer Elisabeth Polster

Probeentnahmedatum 16.01.2017 - 14:30

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 140000364036 vom 23.01.2017
Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: ON Hollfeld, Bauhof vom 16.01.2017

| Parameter | Ergebnis | Einheit | Grenzwert | Verfahren |
|--|----------|-----------|-----------|----------------|
| Sensorische Kenngrößen | | | | |
| Färbung | farblos | | | EN ISO 7887 |
| Geruch | ohne | | | DEV B1/2 |
| Geschmack | ohne | | | DEV B1/2 |
| Physikalisch-chemische Kenngrößen | | | | |
| Temperatur | 7,0 | °C | | DIN 38404 C4 |
| pH-Wert | 7,33 | | 6,50-9,50 | EN ISO 10523 |
| Leitfähigkeit 25°C | 675 | µS/cm | 2790 | EN 27888 |
| Trübung | <0,1 | FNU | 1,0 | EN ISO 7027 |
| Ammonium | <0,10 | mg/l | 0,50 | EN ISO 11732 |
| Mikrobiologische Parameter | | | | |
| Koloniezahl 22°C | 0 | KBE/ml | 100 | TVO 2001 Anl.5 |
| Koloniezahl 36°C | 0 | KBE/ml | 100 | TVO 2001 Anl.5 |
| E.coli | 0 | KBE/100ml | 0 | EN ISO 9308-2 |
| Coliforme Bakterien | 0 | KBE/100ml | 0 | EN ISO 9308-2 |
| Enterokokken | 0 | KBE/100ml | 0 | EN ISO 7899-2 |

Mit freundlichen Grüßen

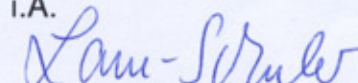
N-ERGIE Service GmbH

i.A.



Thomas Dreher
Leitung Chemie

i.A.



Dr. Karin Laue-Schuler
Leitung Mikrobiologie