

N-ERGIE Netz 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-netz.de
Internet www.n-ergie.de

Nürnberg, 14.04.2020

Prüfbericht Nummer 140000445997

Seite 1 von 2

| | |
|---------------------|--|
| Probeentnahmeort | ON Hollfeld, Bauhof Z - Probe |
| Objektkennzahl | 1230047200198 |
| Probeentnehmer | Elisabeth Polster (N-ERGIE Netz GmbH) |
| Probeentnahmedatum | 24.03.2020 - 09:25 |
| Probeneingang | 24.03.2020 |
| Prüfzeitraum | 24.03.2020 - 14.04.2020 |
| Probenahmeverfahren | DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 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 Qualifikation vorliegen.
- Die N-ERGIE Netz 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

Analytische Qualitätssicherung Bayern
Zertifikat Nummer AQS 05/004/96

Zugelassen nach § 15 Abs. 5 TrinkwV 2011



Prüfbericht Nummer 140000445997 vom 14.04.2020
Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: ON Hollfeld, Bauhof / Z - Probe vom 24.03.2020

| Parameter | Ergebnis | Einheit | Grenzwert | Verfahren |
|-----------|----------|---------|-----------|--------------------------|
| Kupfer | <0,02 | mg/l | 2,0 | DIN EN ISO 11885:2009-09 |
| Blei | <0,003 | mg/l | 0,010 | DIN EN ISO 11885:2009-09 |
| Nickel | <0,005 | mg/l | 0,020 | DIN EN ISO 11885:2009-09 |

Der Prüfbericht wurde am 14.04.2020 um 12:07 Uhr durch Franz Meißner elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.