

N-ERGIE Netz GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

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

 Telefon
 0911/802-65462

 Telefax
 0911/802-65463

E-Mail thomas.dreher@n-ergie-netz.de

Internet www.n-ergie.de

Nürnberg, 17.06.2022

### Prüfbericht Nummer 140000490362

Seite 1 von 3

**EÜV Kurzumfang** 

Probeentnahmeort Tiefbrunnen Hollfeld Objektkennzahl 4110613300005

Probeentnehmer Elisabeth Polster (N-ERGIE Netz GmbH)

Probeentnahmedatum 25.05.2022 - 10:20

Probeneingang 25.05.2022

 Prüfzeitraum
 25.05.2022 - 17.06.2022

 Probenahmeverfahren
 DIN 38402 A13: 1985-12

Probenahme aus Grundwasserleitern

#### 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 140000490362 vom 17.06.2022 Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 3

Probenahme: Tiefbrunnen Hollfeld vom 25.05.2022

| Parameter                 | Ergebnis | Einheit   | Grenzwert Verfahren            |
|---------------------------|----------|-----------|--------------------------------|
| Koloniezahl 22°C          | 0        | KBE/ml    | TrinkwV §15 Absatz (1c)        |
| Koloniezahl 36°C          | 0        | KBE/ml    | TrinkwV §15 Absatz (1c)        |
| E.coli                    | 0        | KBE/100ml | DIN EN ISO 9308-2:2014-06      |
| Coliforme Bakterien       | 0        | KBE/100ml | DIN EN ISO 9308-2:2014-06      |
| Chemische Parameter       |          |           |                                |
| Färbung                   | farblos  |           | DIN EN ISO 7887:2012-04        |
| Trübung                   | T002     |           | DIN EN ISO 7027:2000-04        |
| Geruch                    | ohne     |           | DIN EN 1622:2006-10 (Anhang C) |
| Temperatur                | 10,0     | ℃         | DIN 38404 C4:1976-12           |
| Leitfähigkeit 25°C        | 682      | μS/cm     | DIN EN 27888:1993-11           |
| pH-Wert                   | 7,37     |           | DIN EN ISO 10523:2012-04       |
| Sauerstoff                | 9,2      | mg/l      | DIN ISO 17289:2014-12          |
| Sauerstoffsättigungsindex | 86       | %         | DIN ISO 17289:2014-12          |
| Säurekapazität pH 4.3     | 6,08     | mmol/l    | DIN 38409 H7-1:2005-12         |
| Basekapazität pH 8.2      | 0,7      | mmol/l    | BERECHNET                      |
| Gesamthärte               | 20,1     | °dH       | BERECHNET                      |
| Calcium                   | 81       | mg/l      | DIN EN ISO 14911:1999-08       |
| Magnesium                 | 38       | mg/l      | DIN EN ISO 14911:1999-08       |
| Natrium                   | 5,2      | mg/l      | DIN EN ISO 14911:1999-08       |
| Kalium                    | 0,8      | mg/l      | DIN EN ISO 14911:1999-08       |
| Chlorid                   | 15       | mg/l      | DIN EN ISO 10304-1:2009-07     |
| Nitrat                    | 31       | mg/l      | DIN EN ISO 10304-1:2009-07     |
| Sulfat                    | 21       | mg/l      | DIN EN ISO 10304-1:2009-07     |
| DOC                       | <0,40    | mg/l      | DIN EN 1484 H3:1997-08         |
|                           |          |           |                                |

Trübung T002 = klar, keine



## Prüfbericht Nummer 140000490362 vom 17.06.2022 Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 3 von 3

Probenahme: Tiefbrunnen Hollfeld vom 25.05.2022

### **Beurteilung**

Das untersuchte Wasser ist klar, farblos und ohne auffälligem Geruch.

In hygienischer Hinsicht ist das Wasser nicht zu beanstanden.

Die Parameter Leitfähigkeit, pH-Wert und Temperatur zeigen zunächst keine Auffälligkeiten.

Mit einem Nitratgehalt von 31 mg/l kann von einer Beeinflussung durch landwirtschaftliche Bodenbearbeitung ausgegangen werden.

Mit einem Natriumgehalt von 5,2 mg/l und einem Kaliumgehalt von 0,8 mg/l kann das Wasser als alkaliarm bezeichnet werden.

Mit einem Sättigungsindex von 86 % ist es ausreichend mit Sauerstoff versorgt.

Beim untersuchten Wasser handelt es sich mit einer Gesamthärte von 20,1 °dH um ein hartes Wasser.

Der Prüfbericht wurde am 17.06.2022 um 10:22 Uhr durch Thomas Dreher elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.