

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, 25.02.2022

Prüfbericht Nummer 140000484738

Seite 1 von 2

TrinkwV - Parameter der Gruppe A

Probeentnahmeort ON Waischenfeld, Rathaus

Objektkennzahl 1230047200197

Probeentnehmer Elisabeth Polster (N-ERGIE Netz GmbH)

Probeentnahmedatum 23.02.2022 - 08:40

Probeneingang 23.02.2022

Prüfzeitraum 23.02.2022 - 25.02.2022

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



Probenahme: ON Waischenfeld, Rathaus vom 23.02.2022

| Parameter | Ergebnis | Einheit | Grenzwert | Verfahren |
|--|----------|-----------|-----------|--------------------------------|
| Sensorische Kenngrößen | | | | |
| Färbung | farblos | | | DIN EN ISO 7887:2012-04 |
| Geruch | ohne | | | DIN EN 1622:2006-10 (Anhang C) |
| Geschmack | ohne | | | DIN EN 1622:2006-10 (Anhang C) |
| Physikalisch-chemische Kenngrößen | | | | |
| Temperatur | 7,1 | °C | | DIN 38404 C4:1976-12 |
| pH-Wert | 7,33 | | 6,50-9,50 | DIN EN ISO 10523:2012-04 |
| Leitfähigkeit 25°C | 678 | µS/cm | 2790 | DIN EN 27888:1993-11 |
| Trübung | <0,1 | FNU | 1,0 | DIN EN ISO 7027:2000-04 |
| SAK 436nm | <0,1 | 1/m | 0,5 | DIN EN ISO 7887:2012-04 |
| Mikrobiologische Parameter | | | | |
| Koloniezahl 22°C | 0 | KBE/ml | 100 | TrinkwV §15 Absatz (1c) |
| Koloniezahl 36°C | 0 | KBE/ml | 100 | TrinkwV §15 Absatz (1c) |
| E.coli | 0 | KBE/100ml | 0 | DIN EN ISO 9308-2:2014-06 |
| Coliforme Bakterien | 0 | KBE/100ml | 0 | DIN EN ISO 9308-2:2014-06 |
| Enterokokken | 0 | KBE/100ml | 0 | DIN EN ISO 7899-2:2000-11 |

Der Prüfbericht wurde am 25.02.2022 um 13:10 Uhr durch Thomas Dreher elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.