

N-ERGIE Netz GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

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

Zuständig Dr. Karin Laue-Schuler
Telefon 0911-802-65460
Telefax -
E-Mail karin.laue-schuler@n-ergie-netz.de
Internet www.n-ergie.de

Nürnberg, 09.03.2020

Prüfbericht Nummer 140000444783

Seite 1 von 2

Probeentnahmeort	AS Köttweinsdorf
Objektkennzahl	1230047200200
Probeentnehmer	Elisabeth Polster (N-ERGIE Netz GmbH)
Probeentnahmedatum	05.03.2020 - 09:35
Probeneingang	05.03.2020
Prüfzeitraum	05.03.2020 - 09.03.2020
Probenahmeverfahren	DIN EN ISO 19458 (K19):2006-12 Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen

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 140000444783 vom 09.03.2020
Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: AS Köttweinsdorf vom 05.03.2020

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Temperatur bei Probenahme	5,6	°C		DIN 38404 C4:1976-12
Koloniezahl 22°C	0	KBE/ml	100	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl 36°C	1	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 09.03.2020 um 17:09 Uhr durch Dr. Karin Laue-Schuler elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.