

N-ERGIE Aktiengesellschaft | 90338 Nürnberg

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

N-ERGIE Aktiengesellschaft

Sandreuthstraße 39, 90441 Nürnberg

KBS: WA-WG-UW Labor
Zuständig: Thomas Dreher
Telefon: 0911/802-65462
E-Mail: thomas.dreher@n-ergie.de
Internet: www.n-ergie.de

Nürnberg, 15.06.2026

Prüfbericht Nummer 14000561423

Seite 1 von 3

Volluntersuchung EÜV

Probeentnahmeort	Tiefbrunnen Hollfeld
Objektkennzahl	4110613300005
Probeentnehmer	Elisabeth Polster (N-ERGIE AG)
Probeentnahmedatum	27.05.2026 - 10:15
Probeneingang	27.05.2026
Prüfzeitraum	27.05.2026 - 15.06.2026
Probenahmeverfahren	DIN 38402 A13: 2021-12 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 Qualifikationen vorliegen.
- Für die Ergebnisangabe werden zum Teil Abkürzungen verwendet. Erläuterungen hierzu finden Sie direkt im Anschluss zum Ergebnisteil des Prüfberichts.

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025 - aktueller Ausgabestand

Zulassung AQS Bayern 05/004/96

Zulassung nach TrinkwV LGL Bayern TWL09-046



Probenahme: Tiefbrunnen Hollfeld vom 27.05.2026

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Mikrobiologische Parameter				
Koloniezahl 22°C	0	KBE/ml		TrinkwV §43 Absatz (3)
Koloniezahl 36°C	0	KBE/ml		TrinkwV §43 Absatz (3)
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	9,9	°C		DIN 38404 C4:1976-12
Leitfähigkeit 25°C	676	µS/cm		DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert	7,29			DIN EN ISO 10523:2012-04
Sauerstoff	9,2	mg/l		DIN ISO 17289:2014-12
Sauerstoffsättigungsindex	84	%		DIN ISO 17289:2014-12
SAK 254nm	0,6	1/m		DIN 38404 C3:2005-07
SAK 436nm	<0,1	1/m		DIN EN ISO 7887:2012-04
Säurekapazität pH 4.3	6,17	mmol/l		DIN 38409 H7-1:2005-12
Säurekapazität pH 8.2	0	mmol/l		DIN 38409 H7-1:2005-12
Basekapazität pH 8.2	0,8	mmol/l		Berechnet
Gesamthärte	20,2	°dH		Berechnet
Calcium	82	mg/l		DIN EN ISO 14911:1999-08
Magnesium	38	mg/l		DIN EN ISO 14911:1999-08
Natrium	5,4	mg/l		DIN EN ISO 14911:1999-08
Kalium	0,7	mg/l		DIN EN ISO 14911:1999-08
Chlorid	16	mg/l		DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrat	31	mg/l		DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Sulfat	20	mg/l		DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Ammonium	<0,10	mg/l		DIN EN ISO 11732:2005-05
Nitrit	<0,02	mg/l		DIN EN ISO 10304-1:2009-07
ortho-Phosphat	0,06	mg/l		EN ISO 6878:2004-09
Kieselsäure (SiO2)	6	mg/l		DIN EN ISO 11885:2009-09
DOC	0,44	mg/l		DIN EN 1484 H3:2019-04
Aluminium	<0,030	mg/l		DIN EN ISO 11885:2009-09
Eisen	<0,01	mg/l		DIN EN ISO 11885:2009-09
Mangan	<0,01	mg/l		DIN EN ISO 11885:2009-09
Arsen	<0,002	mg/l		DIN EN ISO 11885:2009-09

Prüfbericht Nummer 140000561423 vom 15.06.2026
Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 3 von 3

Probenahme: Tiefbrunnen Hollfeld vom 27.05.2026

<u>Parameter</u>	<u>Ergebnis</u>	<u>Einheit</u>	<u>Grenzwert</u>	<u>Verfahren</u>
Pseudomonas aeruginosa	0	KBE/100ml		DIN EN ISO 16266:2008-05
Trübung	T002 = klar, keine			

Der Prüfbericht wurde am 15.06.2026 um 11:04 Uhr durch Thomas Dreher elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.