

N-ERGIE Service 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-service.de
Internet www.n-ergie.de

Nürnberg, 27.05.2019

Prüfbericht Nummer 140000424152

Seite 1 von 2

TrinkwV - Parameter der Gruppe A

Probeentnahmeort ON Leups, Brauerei Gradl

Objektkennzahl 1230047200193
Probeentnehmer Elisabeth Polster
Probenahmedatum 15.05.2019 - 09:10
Probeneingang 15.05.2019
Prüfzeitraum 15.05.2019 - 27.05.2019
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 Qualifikationen vorliegen
- Die N-ERGIE Service 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 17025:2005
Zertifikat Nr. PL-19867-01

Analytische Qualitätssicherung Bayern
Zertifikat Nummer AQS 05/004/96



Zugelassen nach § 15 Abs. 4 S.4 TrinkwV Stand 17.09.2018

Prüfbericht Nummer 140000424152 vom 27.05.2019
Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: ON Leups, Brauerei Gradl vom 15.05.2019

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Sensorische Kenngrößen				
Färbung	farblos			DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch	ohne			DEV B1/2:1971
Geschmack	ohne			DEV B1/2:1971
Physikalisch-chemische Kenngrößen				
Temperatur	8,8	°C		DIN 38404 C4:1976-12
pH-Wert	8,18		6,50-9,50	DIN EN ISO 10523:2012-04
Leitfähigkeit 25°C	137	µS/cm	2790	DIN EN 27888:1993-11
Trübung	0,4	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	2	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
Clostridium perfringens (inkl. Sporen)	0	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 14189:2016-11
Enterokokken	0	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11

Der Prüfbericht wurde am 27.05.2019 um 12:53 Uhr durch Thomas Dreher elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

