

Blatt 1 von 2

Prüfbericht

T 1237/18

Wasseruntersuchung gemäß Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) in der jeweils geltenden Fassung

Stadtwerke Naumburg
Burgstraße 15
34311 Naumburg

Ort: Naumburg – Heimarshausen
Entnahmeort: Zur Steinkaute 4
Entnahmestelle: DGH / Feuerwehrgerätehaus
Probenahme durch: Herrn Stütz,
Institut für Wasser-, Abwasser- und
Umweltfragen

Probenahmedatum: 07.11.2018 10:17:00 Uhr
Eingangsdatum: 07.11.2018 12:00:00 Uhr
Analysebeginn: 07.11.2018 12:00:00 Uhr
Analysezeitraum: 07.11.2018 – 08.01.2019

Mikrobiologische Probenahme gemäß DIN EN ISO 19458 Tabelle 1

Zweck a: ohne Vorrichtungen, nach Desinfektion und Spülung

Zweck b: ohne Vorrichtungen, nach Desinfektion, ohne Spülung

Zweck c: mit Vorrichtungen, ohne Desinfektion, ohne Spülung

Vorlage von Natriumthiosulfat zur Maskierung von freiem Chlor.

Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Messparameter	Einheit	Messwerte	Grenzwerte / Anforderungen	NWG	Verfahren
Geruch	-	ohne	Für den Verbraucher annehmbar und ohne anomale Veränderung	-	DIN EN 1622 Anhang C:2006-10
Geschmack	-	ohne		-	DEV B 1/2:1971
Färbung bei 436 nm	1/m	0,02	0,5	0,01	DIN EN ISO 7887:2012-04
Trübung	NTU	0,24	1,0	0,01	DIN EN ISO 7027:2000-04
pH-Wert (elektr.)	-	8,10	6,5 - 9,5	-	DIN EN ISO 10523:2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	358	2790 bei 25 °C	1	DIN EN 27888:1993-09

Mikrobiologische Untersuchungen nach der Trinkwasserverordnung

Messparameter	Einheit	Messwerte	Grenzwerte der TrinkwV	Verfahren
Koloniezahl bei 22 °C	KBE/1 ml	0	100**	TrinkwV § 15 (1c):2018-01
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/1 ml	0	100	TrinkwV § 15 (1c):2018-01
Escherichia coli	Anzahl/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Bakterien	Anzahl/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	Anzahl/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	Anzahl/100 ml	-	0	DIN EN ISO 14189:2016-11

Institut für Wasser-, Abwasser- und Umweltfragen Umwelt- und Trinkwasseranalytik

Staatlich zugelassene Prüfstelle für Trinkwasser nach § 15 und § 19 Trinkwasserverordnung (TrinkwV)

Dr. Schöcke GmbH & Co. KG

34320 Söhrewald

Stellbergstraße 1

Internet: www.iwau.de

Telefon: (0 56 08) 20 88

Telefax: (0 56 08) 42 00

E-mail: soehrelabor@t-online.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18766-01-00

Blatt 2 von 2

Prüfbericht

T 1237/18

Untersuchungen gemäß Anlage 3a der TrinkwV

Messparameter	Einheit	Messwerte	Parameterwerte der TrinkwV	NWG	DIN-Verfahren
Radon-222	Bq/l	<10	100	10	XA HM DOK Radon222 LSC:2018-02 ^{*)}
Richtdosis	mSv/a	<0,1	0,1	-	berechnet aus der Gesamt Alpha-Aktivität (XA HM DOK GesamtAlpha Aktivität LSC:2018-02) [*]

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe.
Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5:2011-02 / DIN EN ISO 19458:2006-12
pH-Wert und elektrische Leitfähigkeit: Labormessungen.

NWG = Nachweisgrenze

- = auftragsgemäß nicht untersucht

* UNTERAUFTRAG: IWW PL-14294-01

** Bei Wasserversorgungsanlagen bis 10 m³/Tag zur Eigenversorgung beträgt der Grenzwert 1000.

Beurteilung: Das untersuchte Wasser entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Söhrewald, 09.01.2019

INSTITUT FÜR WASSER-, ABWASSER-
UND UMWELTFRAGEN


ppa. Unger
(Diplom-Biologin)

Bestellt als Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 und § 19 Abs. 2 der Trinkwasserverordnung für die Probenahme, mikrobiologische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen durch das Hessische Sozialministerium.