

Blatt 1 von 2

Prüfbericht

T 195/18

**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 – Altendorf
Entnahmeort: Hufeisenstraße 29
Entnahmestelle: DGH / Feuerwehrgerätehaus
Probenahme durch: Frau Neumann,
Institut für Wasser-, Abwasser- und
Umweltfragen

Probenahmedatum: 26.02.2018 11:45:00 Uhr
Eingangsdatum: 26.02.2018 17:00:00 Uhr
Analysebeginn: 26.02.2018 17:00:00 Uhr
Analysezeitraum: 26.02. – 20.03.2018

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	0,08	0,5	0,01	DIN EN ISO 7887:2012-04
Trübung	NTU	0,42	1,0	0,01	DIN EN ISO 7027:2000-04
pH-Wert (elektr.)	-	8,12	6,5 - 9,5	-	DIN EN ISO 10523:2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	242	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	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 195/18

Untersuchungen gemäß Anlage 2 Teil II der TrinkwV

Messparameter	Einheit	Messwerte	Grenzwerte der TrinkwV	NWG	DIN-Verfahren
Antimon	mg/l	<0,001	0,005	0,001	EN ISO 11885:2009-09
Arsen	mg/l	<0,001	0,01	0,001	EN ISO 11885:2009-09
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000025	0,00001	0,0000025	38407-8:1995-10
Blei	mg/l	0,0015	0,01	0,001	EN ISO 11885:2009-09
Cadmium	mg/l	<0,0003	0,003	0,0003	EN ISO 11885:2009-09
Epichlorhydrin	mg/l	<0,00005	0,0001	0,00005**	EN 14207:2003-09*
Kupfer	mg/l	0,0094	2	0,002	EN ISO 11885:2009-09
Nickel	mg/l	<0,002	0,02	0,002	EN ISO 11885:2009-09
Nitrit	mg NO ₂ /l	<0,05	0,5	0,05	EN 26777:1993-04
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000006	-	0,000006	38407-8:1995-10
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000006	-	0,000006	38407-8:1995-10
Benzo(g,h,i)perylene	mg/l	<0,000006	-	0,000006	38407-8:1995-10
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/l	<0,0000006	-	0,000006	38407-8:1995-10
Summe PAK	mg/l	<0,000025	0,0001	0,000025	berechnet
Vinylchlorid	mg/l	<0,0005	0,0005	0,0005**	EN ISO 10301:1997-08*

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.
Analyse von Blei, Kupfer und Nickel aus der Stagnationsprobe.

NWG = Nachweisgrenze

* UNTERAUFTRAG: EUROFINS PL-14081-01

** Bestimmungsgrenze

*** 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, 14.05.2018

INSTITUT FÜR WASSER-, ABWASSER-
UND UMWELTFRAGEN

Schwenkreis
Schwenkreis, Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
(Abteilungsleiterin)

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.

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die
DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren.

Dr. rer. nat. Karl Schöcke
Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Wasser und Abwasser
durch die IHK Kassel

Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Landwirtschaft
Fachgebiet Umweltschutz – Gewässerschutz
durch das Land Hessen,
Regierungspräsidium Kassel

Institut für Wasser-, Abwasser- und
Umweltfragen Dr. Schöcke GmbH & Co. KG
Stellbergstraße 1, 34320 Söhrewald
HRB-Nr.: 13392, Amtsgericht Kassel
Geschäftsführer: Dr. Karl Schöcke
Prokura: Barbara Unger