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
 Telefon:
 (0 56 08) 20 88

 Stellbergstraße 1
 Telefax:
 (0 56 08) 42 00

 Internet: www.iwau.de
 E-mail:
 soehrelabor@t-online.de



Blatt 1 von 2

Prüfbericht

T 1204/23

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

Magistrat der Stadt Burgstraße 15 34311 Naumburg

Naumburg - Altendorf Probenahmedatum: 21.06.2023 12:00:00 Uhr Ort: Entnahmeort: Hufeisenstraße 29 Eingangsdatum: 21.06.2023 14:00:00 Uhr Entnahmestelle: DGH / Feuerwehrgerätehaus Analysenbeginn: 21.06.2023 14:00:00 Uhr Probenbezeichnung: Trinkwasser Analysenzeitraum: 21.06. - 06.07.2023Mikrobiologische Probenahme gemäß DIN EN ISO 19458 Tabelle 1 Probenahme durch: Herrn Franke.

Institut für Wasser-, Abwasser-

und Umweltfragen

☐ 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	Ergebnisse	Grenzwerte / Anforderungen	BG	Verfahren
Geruch	-	ohne	Für den Verbraucher annehmbar und ohne	2	DIN EN 1622 Anhang C:2006-10
Geschmack		ohne	anormale Veränderung	_	DEV B 1/2:1971
Färbung bei 436 nm	1/m	0,07	0,5	0,05	DIN EN ISO 7887:2012-04
Trübung	NTU	0,52	1,0	0,2	DIN EN ISO 7027:2016-11
pH-Wert (elektr.)		8,0	6,5 - 9,5	0,2	DIN EN ISO 10523:2012-04
elektrische Leitfähigkeit	μS/cm	280	2790 bei 25 °C	30	DIN EN 27888:1993-09

Mikrobiologische Untersuchung nach der Trinkwasserverordnung

Messparameter	Einheit	Ergebnisse	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



Blatt 2 von 2

Prüfbericht T 1204/23

Zusätzliche Untersuchungen gemäß Auftrag

Messparameter	Einheit	Ergebnisse	Grenzwerte der TrinkwV	BG	Verfahren
Chlorid	mg/l	<10	250	10	DIN EN ISO 10304:2009-07
Eisen	mg/l	<0,03	0,2	0,03	DIN EN ISO 11885:2009-09
Calcium	mg/l	29	_*	1,5	DIN EN ISO 11885:2009-09
Magnesium	mg/l	16	_*	0,6	DIN EN ISO 11885:2009-09
Gesamthärte	° dH	7,7	_*	-	berechnet

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe.

Probenahmeplan gemäß Auftrag.

Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5:2011-02 / DIN EN ISO 19458:2006-12 / Konservierung gemäß DIN EN ISO 5667-3:2019-07

Das Probenahmeprotokoll kann auf Wunsch angefordert werden.

pH-Wert und elektrische Leitfähigkeit: Labormessungen.

BG = Bestimmungsgrenze

Calcium, Magnesium und Gesamthärte sind keine Parameter der Trinkwasserverordnung.

Freigabe des Analysenberichtes durch Unterzeichner.

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

Söhrewald, 11.07.2023

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.

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