

Stadt Teublitz
Platz der Freiheit 7
93158 Teublitz

Standort Neustadt

Telefon: +49 9602 93337-0

E-Mail: de.ie.neu.info@sgs.com

Internet: www.sgs.com/analytcs-de

Seite 1 von 2

Datum: 21.05.2026

Prüfbericht Nr.: UWE-26-0046988/01-1

Auftrag-Nr.: UWE-26-0046988

Ihr Auftrag: vom 19.05.2026

Projekt: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung nach
HB-Reinigung - WV Teublitz

Eingangsdatum: 19.05.2026

Untersuchungsbeginn: 19.05.2026 16:25

Probenahme durch: Werner Schwab (F019701 SGS Analytics Germany GmbH)

Probenahmedatum: 19.05.2026

Probenahmezeit: 12:26

Prüfzeitraum: 19.05.2026 - 21.05.2026

Probenart: Trinkwasser

LfW-Objektkennzahl: 1230 6738 00020

Verteiler: Gesundheitsamt Schwandorf (LfW-Export)



Sofern nicht anders dargestellt wurden die Untersuchungen am eigenen Standort durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände wie erhalten und den Zeitpunkt der Durchführung der Prüfung im Rahmen der Prüfvorgaben. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung unserer Prüfberichte und Gutachten zu Werbezwecken sowie deren auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung.

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgsgroup.de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften aber nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrag handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle, aus der die Proben angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).

Die Messunsicherheiten zu den verwendeten akkreditierten Methoden und Ergebnissen können eingesehen werden unter: <https://sgs-institut-fresenius.de/messunsicherheiten-sgs-analytics-gmbh>

Der Prüfbericht wurde am 21.05.2026 um 09:34 Uhr durch Monika Schedl (Sachbearbeiter) elektronisch freigegeben und ist



Probenbezeichnung: Öffentliche WV Teublitz
 Probe Nr.: UWE-26-0046988-01
 Probenahmeort: HB nach Reinigung, Kammer 2, HB neu
 Eingangstemperatur: ---

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Probennahme nach	--	Zweck A	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12, zusätzl. f. Legionellen: UBA Empfehlung v. 18.12.2018; akt. am 09.12.22
Desinfektion d. Probennahmestelle	--	thermisch	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12, zusätzl. f. Legionellen: UBA Empfehlung v. 18.12.2018; akt. am 09.12.22
Temperatur	°C	13,8	--	DIN 38404-C4:1976-12

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	4	100	TrinkwV § 43 Absatz 3.2:2023-06
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	3	100	TrinkwV § 43 Absatz 3.2:2023-06
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06

Beurteilung

Bakteriologisch entspricht die Probe hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der TrinkwV.

GW: Grenzwert;

Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung (TrinkwV) - Anlage 1 bis 3a (Fassung vom: 20.06.2023); für Pseudomonas aeruginosa in 100ml gilt die UBA-Empfehlung vom 13.06.2017