Trinkwasseraufbereitungsanlage **Rieblich Labor** Rieblich 5, 96349 Steinwiesen, Tel. 09261 507-0

10.5 10.1(4P)



## Prüfbericht A2025000183

erstellt am 20.02.2025 <u>Auftraggeber:</u> Gemeinde Stadelhofen Steinfeld 86 96187 Stadelhofen

Dipl. Ing.(FH) Michael Vokal

Laborleiter

Propenahmedatum Eingangsdatum Prüfbeginn

Prüfende

Di., 18.02.2025 Di., 18.02.2025 Di., 18.02.2025 Do., 20.02.2025

Seite 1 von 1

Eingangstemperatur

10 °C

			10 0				
P2025000782	<b>Eichenhüll Ortsnetz</b> Eichenhüll 4 Keller am Waschbecken				Objektkennzahl	1230047100145	
					Probennehmer Probenahmezeit	Hofmann C. 09:30	
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GW-Überschr.	Verfahren		Akkr.
Temperatur vor Ort	°C	7,4			DIN 38404-C 4 1976-12		[X]
freies Chlor vor Ort	mg/I	0,01			DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 20	[X]	
Geruch		ohne			DIN EN 1622 (B3) 2006-10 (A		[X]
Geschmack		ohne			DIN EN 1622 (B3) 2006-10 (A		[X]
Escherichia coli (E. coli)	pro 100ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06		[X]
Coliforme Bakterien	pro 100ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06		[X]
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	100		TrinkwV §43 Absatz (3) 2023-06		[X]
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	100		TrinkwV §43 Absatz (3) 2023-06		[X]
Intestinale Enterokokken	pro 100ml	0	0		Enterolert DW		(X)

Die Probenahme erfolgt nach DIN EN ISO 5667-1 (A4) 2007-04, DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12 Tab.1 Zweck b) bzw. DIN EN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02 und DIN EN ISO 5667-3 (A21) 2019-07. Die Untersuchungen erfolgten nach TrinkwV sowie zusätzlich außerhalb der TrinkwV auf den Parameter Pseudomonas aeruginosa gemäß UBA-Empfehlung 2017-06.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte für Trinkwasser eingehalten.

Der Prüfbericht ist durch die Unterschrift einer der untenstehenden Personen genehmigt:

Thomas Deuerling

stellv. Laborleiter

DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14489-01-00

Die Akkreditierung nach DIN EN ISO 17025 gilt gemäß der in der Urkunde aufgeführten Parametern

Gemäß TrinkwV sind Betreiber von Wasserversorgungsanlagen verpflichtet, die Überschreitung von Grenzwerten bzw. die Nichteinhaltung von Anforderungen unverzüglich dem Gesundheitsamt anzuzeigen und erforderlichenfalls Untersuchungen zur Aufklärung der Ursache und Maßnahmen zur Abhilfe durchzuführen. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekannten Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichts ohne schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

# Ende Prüfbericht #