

## Prüfbericht A2024000143

Seite 1 von 1

erstellt am 21.02.2024

Auftraggeber:

Gemeinde Stadelhofen  
Steinfeld 86  
96187 Stadelhofen

Probenahmedatum Mo., 19.02.2024  
Eingangsdatum Mo., 19.02.2024  
Prüfbeginn Mo., 19.02.2024  
Prüfende Mi., 21.02.2024  
Eingangstemperatur 13 °C

<b>P2024000474</b>	<b>Wölkendorf Ortsnetz</b>				Objektkennzahl	1230047101266
	Wölkendorf 21				Probennehmer	Hofmann C.
	Nebengebäude Werkstatt am Waschbecken				Probenahmezeit	08:30
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GW-Überschr.	Verfahren	Akk.
Temperatur vor Ort	°C	10,8			DIN 38404-C 4 1976-12	[X]
freies Chlor	mg/l	0,01			DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03	[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)	[X]
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	100		TrinkwV §43 Absatz (3)	[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.

# Ende Prüfbericht #

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

Der Prüfbericht ist genehmigt durch:

\_\_\_\_\_  
Dipl. Ing.(FH) Michael Vokal  
Laborleiter

\_\_\_\_\_  
Thomas Deurling  
stellv. Laborleiter



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 unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichts ohne schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.