

## Prüfbericht A2024001182

erstellt am 30.10.2024

Seite 1 von 1

Auftraggeber:

Gemeinde Stadelhofen  
 Steinfeld 86  
 96187 Stadelhofen

Probenahmedatum Mo., 28.10.2024  
 Eingangsdatum Mo., 28.10.2024  
 Prüfbeginn Mo., 28.10.2024  
 Prüfende Mi., 30.10.2024  
 Eingangstemperatur 8 °C

<b>P2024003833</b>	<b>Eichenhüll Ortsnetz</b>				Objektkennzahl	1230047100145
	Eichenhüll 4				Probennehmer	Hofmann C.
	Keller am Waschbecken				Probenahmezeit	11:00
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GW-Überschr.	Verfahren	Akk.
Temperatur vor Ort	°C	15,4			DIN 38404-C 4 1976-12	[X]
freies Chlor vor Ort	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	4	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 a) 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:



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

\_\_\_\_\_  
 Thomas Deuring  
 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.

# Ende Prüfbericht #