

10.5
 10.1 (HP)
 Wc

Prüfbericht A2025000183

erstellt am 20.02.2025

Auftraggeber:

Gemeinde Stadelhofen
 Steinfeld 86
 96187 Stadelhofen

Probenahmedatum Di., 18.02.2025
 Eingangsdatum Di., 18.02.2025
 Prüfbeginn Di., 18.02.2025
 Prüfende Do., 20.02.2025
 Eingangstemperatur 10 °C

P2025000782	Eichenhüll Ortsnetz			Objektkennzahl	1230047100145	
	Eichenhüll 4			Probennehmer	Hofmann C.	
	Keller am Waschbecken			Probenahmezeit	09:30	
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GW-Überschr.	Verfahren	Akk.
Temperatur vor Ort	°C	7,4			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]
Geruch		ohne			DIN EN 1622 (B3) 2006-10 (Anhang C)	[X]
Geschmack		ohne			DIN EN 1622 (B3) 2006-10 (Anhang C)	[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:



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-PL-14489-01-00

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

Dipl. Ing.(FH) Michael Vokal
 Laborleiter


 Thomas Deuerling
 stellv. Laborleiter

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