

Prüfbericht A2024000500

erstellt am 15.05.2024

Seite 1 von 1

Auftraggeber:

Gemeinde Stadelhofen
Steinfeld 86
96187 Stadelhofen

Probenahmedatum Mo., 13.05.2024
Eingangsdatum Mo., 13.05.2024
Prüfbeginn Mo., 13.05.2024
Prüfende Mi., 15.05.2024
Eingangstemperatur 12 °C

P2024001584		Stadelhofen Ortsnetz			Objektkennzahl	1230047100071
		Hollfelder Str. 1			Probennehmer	Hofmann C.
		Waschküche am Waschbecken			Probenahmezeit	09:10
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GW-Überschr.	Verfahren	Akk.
Temperatur vor Ort	°C	11,8			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	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 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.

Ende Prüfbericht

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

Der Prüfbericht ist genehmigt durch:



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14489-01-00

Dipl. Ing.(FH) Michael Vokal
Laborleiter

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