

Prüfbericht A2023000171

Seite 1 von 1

erstellt am 22.02.2023		
<u>Auftraggeber:</u>	Probenahmedatum	Mo., 20.02.2023
Verwaltungsgemeinschaft Steinfeld	Eingangsdatum	Mo., 20.02.2023
Steinfeld 86	Prüfbeginn	Mo., 20.02.2023
96187 Stadelhofen	Prüfende	Mi., 22.02.2023
	Eingangstemperatur	14 °C

P2023000495	Wotzendorf Ort	snetz			Objektkennzahl	1230047100066	
	Wotzendorf 8				Probennehmer	Hofmann C.	
	Nebeneingang E	3 Waschküche			Probenahmezeit	09:00	
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GW-Überschr.	Me	thode	Akkr.
Temperatur vor Ort	°C	9,4			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 100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)	2014-06	[X]
Coliforme Bakterien	pro 100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)	2014-06	[X]
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c)		[X]
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c)		[X]
Enterokokken	pro 100 ml	0	0		Enterolert DW		[X]

Die Probenahme erfolgt nach DIN EN ISO 5667-1 (A14) 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). Die Untersuchungen erfolgten nach TrinkwV.

Ende Prüfbericht

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

Der Prüfbericht ist genehmigt durch:	DAKKS Deutsche Akkreditierungsstel D-PL-14489-01-00	
Dipl. Ing.(FH) Michael Vokal	Thomas Deuerling	Die Akkreditierung nach DIN EN ISO 17025 gilt
		gemäß der in der Urkunde aufgeführten Parametern.

Gemäß § 16 TrinkwV sind Unternehmer und sonstige Inhaber von Wasserversorgungsanlagen im Sinne des § 3 TrinkwV 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.