

Prüfbericht A2021001106

Seite 1 von 1

erstellt am 27.10.2021

Auftraggeber:

Verwaltungsgemeinschaft Steinfeld
 Steinfeld 86
 96187 Stadelhofen

Probenahmedatum Mo., 25.10.2021
 Eingangsdatum Mo., 25.10.2021
 Prüfbeginn Mo., 25.10.2021
 Prüfende Mi., 27.10.2021
 Eingangstemperatur 7 °C

P2021003506	Pfaffendorf Ortsnetz	Objektkennzahl	1230047101100			
	Gemeindehaus	Probennehmer	Hofmann C.			
	Außenhahn im Hof	Probenahmezeit	09:00			
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GW-Überschr.	Methode	Akk.
Temperatur vor Ort	°C	13,1			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]

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

Ende Prüfbericht

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

Der Prüfbericht ist genehmigt durch:



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