

Prüfbericht A2017000800

Seite 1 von 1

erstellt am 02.08.2017

Verwaltungsgemeinschaft Steinfeld
Steinfeld 86
96187 Stadelhofen

Probenahmedatum Mo, 31.07.2017
Eingangsdatum Mo, 31.07.2017
Prüfbeginn Mo, 31.07.2017
Prüfende Mi, 02.08.2017
Eingangstemperatur 16 °C

P2017002607	Eichenhüll Ortsnetz Eichenhüll 22 Anbau, Außenhahn	Objektkennzahl Probennehmer Probenahmezeit	1230047100145 Hofmann C. 08:45			
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GW-Überschr.	Methode	Akk.
E. Coli	pro 100 ml	0	0		Colilert-18/Quanti-Tray gem. §15 (1) TrinkwV 2001	[X]
Coliforme Keime	pro 100 ml	0	0		Colilert-18/Quanti-Tray gem. §15 (1) TrinkwV 2001	[X]
Koloniezahl 22°C	KBE/1ml	0	100		Anlage 5 Teil 1 d) bb) TrinkwV 2001 i.d. F. 2011	[X]
Koloniezahl 36°C	KBE/1ml	0	100		Anlage 5 Teil 1 d) bb) TrinkwV 2001 i.d. F. 2011	[X]
Temperatur vor Ort	°C	18,7			DIN 38404-C4	[X]
freies Chlor	mg/l	0,02			DIN EN ISO 7393-2 G4-2	[X]

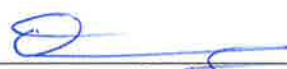
Ende Prüfbericht

Probenahmeverfahren

Die Probenahme erfolgt nach DIN EN ISO 19458 Tab.1 Zweck a) bzw. DIN EN ISO 5667-5.

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

Dipl. Ing.(FH) Michael Vokal
Laborleiter



Thomas Deuerling
stellv. Laborleiter

Der Prüfbericht ist genehmigt, durch die Unterschrift einer der oben stehenden Personen.

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.