

# Prüfbericht A2020001111

Seite 1 von 1

erstellt am 28.10.2020

Auftraggeber:

Verwaltungsgemeinschaft Steinfeld  
Steinfeld 86  
96187 Stadelhofen

Probenahmedatum Mo, 26.10.2020  
Eingangsdatum Mo, 26.10.2020  
Prüfbeginn Mo, 26.10.2020  
Prüfende Mi, 28.10.2020  
Eingangstemperatur 12 °C

| <b>P2020003590</b>         | <b>Stadelhofen Ortsnetz</b> | Objektkennzahl | 1230047100071 |                                   |         |      |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------------|-----------------------------------|---------|------|
|                            | Hollfelder Str. 1           | Probennehmer   | Hofmann C.    |                                   |         |      |
|                            | Waschküche am Waschbecken   | Probenahmezeit | 08:30         |                                   |         |      |
| Parameter                  | Einheit                     | Messwert       | Grenzwert     | GW-Überschr.                      | Methode | Akk. |
| 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]  |
| Enterokokken               | pro 100 ml                  | 0              | 0             | Enterolert DW                     |         | [X]  |
| Koloniezahl bei 22°C       | KBE/1ml                     | 9              | 100           | TrinkwV §15 Absatz (1c)           |         | [X]  |
| Koloniezahl bei 36°C       | KBE/1ml                     | 0              | 100           | TrinkwV §15 Absatz (1c)           |         | [X]  |
| Temperatur vor Ort         | °C                          | 13,2           |               | DIN 38404-C 4 1976-12             |         | [X]  |
| freies Chlor               | mg/l                        | <0,01          |               | DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03 |         | [X]  |

Die Probenahme erfolgt nach DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12 Tab.1 Zweck a) bzw. DIN EN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02. Die Untersuchungen erfolgten nach TrinkwV.

# Ende Prüfbericht #

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

\_\_\_\_\_  
Dipl. Ing.(FH) Michael Vokal  
Laborleiter

\_\_\_\_\_  
Thomas Deuring  
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.