

Stadtwerke Deggendorf GmbH
Graflinger Str. 36
94469 Deggendorf

Fürstenstein, 26.05.2026

Prüfbericht Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung vom 20. Juni 2023

| Kunden-Nr.: | Auftrags-Nr.: | Prüfberichts-Nr.: | Prüfzeitraum |
|-------------|--|-------------------|-------------------------|
| K8527 | A26-6377 | PB26-4853 | 21.05.2026 - 26.05.2026 |
| Objekt: | Trinkwasserversorgung Deggendorf, Markt Metten | | |

Probenahmestelle / Teilversorgung

| Proben-Nr. | Entnahmestelle | OKZ/Messstellen-Nr. | GW | Anm. |
|------------|---|---------------------|----|------|
| P26-016966 | FFW Berg, Probenahmeahn bei Waschbecken | 1230 0271 00622 | ■ | |

■ = Grenzwertüberschreitung, ■ = Auffälligkeit, ■ = keine Grenzwertüberschreitung
GW: Grenzwert, □ = Keine Grenzwertbewertung, Anm.: Siehe Legende Ende Prüfbericht

Bewertung

gemäß Trinkwasserverordnung vom 20. Juni 2023

Es wurden keine Grenz- / Höchstwerte überschritten.

Freigegeben durch:

Dr. Michael Klein, Laborleiter Mikrobiologie

Dieser Befund wurde maschinell erstellt, auf Plausibilität geprüft und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Analysenergebnisse

Probe: P26-016966 433313-1 FFW Berg, Probenahmeahn bei Waschbecken

Objektkennzahl: 1230 0271 00622
Probenart, ggf. Anlagentyp: Trinkwasser a) Zentrale Wasserversorgung
Probenehmer: Manuel Vogl externer Probenehmer
Entnahmedatum/-uhrzeit: 21.05.2026, 10:00 Uhr
Prüfzeitraum 21.05.2026, 15:30 Uhr - 26.05.2026, 09:11 Uhr

Chemisch-physikalische Vor-Ort-Parameter

Probenahmemethode Chemie: Stichprobe [DIN ISO 5667-5:2011-02]

| Parameter | Befund | Grenzwert | Einheit | Messverfahren |
|------------------------|----------------|-----------|---------|------------------------------|
| Temperatur | 9,9 | - | °C | DIN 38404-4:1976-12 |
| pH-Wert | 8,2 | 6,5 - 9,5 | - | DIN EN ISO 10523:2012-04 |
| Leitfähigkeit bei 25°C | 303 | 2790 | µS/cm | DIN EN 27888:1993-11 |
| Färbung, visuell | farblos | - | - | visuell* |
| Trübung, visuell | klar | - | - | visuell* |
| Geruch, qualitativ | ohne | - | - | DIN EN 1622:2006-10 Anhang C |
| Geschmack, qualitativ | ohne | - | - | DEV B 1/2 Teil2:1971 |

Mikrobiologische Parameter

Probenahmemethode Mikrobiologie: Zweck a [DIN EN ISO 19458:2006-12 Tab. 1]

| Parameter | Befund | Grenzwert | Einheit | Messverfahren |
|-----------------------|-------------------|-----------|------------|---------------------------|
| Ansatzdatum | 21.05.2026 | - | - | - |
| Ansatzuhrzeit | 15:42 | - | - | - |
| Escherichia coli | 0 | 0 | KBE/100 mL | DIN EN ISO 9308-2:2014-06 |
| Coliforme Bakterien | 0 | 0 | KBE/100 mL | DIN EN ISO 9308-2:2014-06 |
| Enterokokken | 0 | 0 | KBE/100 mL | DIN EN ISO 7899-2:2000-11 |
| Koloniezahl bei 22 °C | 0 | 100 | KBE/mL | TrinkwV §43 Abs. (3) |
| Koloniezahl bei 36 °C | 0 | 100 | KBE/mL | TrinkwV §43 Abs. (3) |

Anmerkungen

Keine Anmerkungen vorhanden.

Legende und Erläuterungen

Trinkwasser: Die Probenvorbereitung und -stabilisierung erfolgt nach den einschlägigen Normen und Regelwerken.

Prüfort (außer Fremdvergaben und Vor-Ort-Parameter): Standort Fürstenstein, abweichende Prüforte sind hinter den Messverfahren angegeben: S: Standort Straubing, Z: Standort Fürstenzell.

GW(Ü) = Grenzwert(überschreitung)

Anm. = Anmerkung

* = nicht akkreditiertes Verfahren

o.a.V. = ohne anormale Veränderung

n.n. = nicht nachweisbar

n.a. = nicht auswertbar

n.b. = nicht bestimmbar

n.d. = nicht durchgeführt - Bei Geschmack: Aufgrund möglicher mikrobieller Kontaminationen auf Geschmacksprobe verzichtet

< = Aufgrund geringer mikrobieller Belastung der Probe kann der Keimgehalt nur mit < (kleiner) als der nebenstehende Zahlenwert angegeben werden.

[] = sehr hohe Messunsicherheit (MU), ergebnisrelevanter Auszählwert 1-2 KBE, gemäß DIN EN ISO 8199:2021-12

() = hohe MU, ergebnisrelevanter Auszählwert 3-9 KBE, gemäß DIN EN ISO 8199:2021-12

> = Aufgrund starker mikrobieller Belastung der Probe kann der Keimgehalt nur mit > (größer) als der nebenstehende Zahlenwert angegeben werden.

Versand Prüfbericht

| Prüfbericht | Rechnung | Behördliche Meldung |
|---|---|---------------------|
| christian.grabolle@stadtwerke-deggendorf.de, oliver.hupf@stadtwerke-deggendorf.de | eingangsrechnung@stadtwerke-deggendorf.de | Nicht gemeldet |
| SEBAM-Versand an Kunde: christian.grabolle@stadtwerke-deggendorf.de, dominik.kraus@stadtwerke-deggendorf.de | | |



Dr. Michael Klein