



Wasserzweckverband Mellrichstädter Gruppe

Trinkwasserversorgung aus eigenen Quellen in geprüfter Qualität

- ❖ Wasserversorgung seit 1906
- ❖ Aufbereitung nach dem Stand der Technik
- ❖ Lfd. Qualitätskontrollen
- ❖ Hohe Versorgungssicherheit
- ❖ qualifiziertes Fachpersonal
- ❖ Versorgungsleistung jährlich ca. 675.000 cbm
- ❖ versorgte Personen: ca. 9.300
- ❖ Aufbereitung: Chlorung, Ozonaufbereitung

Verbandsmitglieder:

- Stadt**
Mellrichstadt mit Bahra und Mühlfeld
- Gemeinden**
Hendungen
Oberstreu
Unsleben
Heustreu

Wasserwerk: Hauckstraße 26, 97640 Oberstreu-OT Mittelstreu
Tel.: 0 97 73 / 6301
Anschrift:
Wasserzweckverband Mellrichstädter Gruppe, Hauptstraße 4, 97638 Mellrichstadt
Te.: 0 97 76 / 608-0 Fax: 0 97 76 / 60866

Auszug der Trinkwasseruntersuchung des Instituts Dr. Graser vom 25.06.2024

(Probeentnahmeort: Ortsnetz Mellrichstadt)

Mikrobiologische Parameter:

Das Wasser entspricht in bakteriologischer Hinsicht der TrwVO vom 20.06.2023

Chemische Parameter:

| | Einheit | Wert | Grenzwert/Anforderung |
|---------|---------|-------------|-----------------------|
| Fluorid | mg/l | 0,10 | 1,5 |
| Nitrat | mg/l | 27,2 | 50 |

Indikatorparameter

| | | | |
|--|------------|-------------|---------|
| Gehalt an freiem Chlor | mg/l | 0,03 | |
| pH-Wert bei Entnahme | | 7,41 | 6,5-9,5 |
| Gesamthärte | °dH | 17,8 | |
| Härtebereich nach Wasch- u. Reinigungsmittelgesetz | | hart | |
| Elektr. Leitfähigkeit | µS/cm/25 ° | 644 | 2790 |

Sonstige Mineralien/Inhaltsstoffe

| | | | |
|---|------|--------------|--|
| Magnesium (Mg ²⁺) | mg/l | 14,0 | |
| Calcium (Ca ²⁺) | mg/l | 101,0 | |
| Natrium (Na ⁺) | mg/l | 10,5 | |
| Kalium (K ⁺) | mg/l | 2,2 | |
| Chlorid (Cl) | mg/l | 24,9 | |
| Sulfat (SO ₄ ²⁻) | mg/l | 38,6 | |

Alle untersuchten Parameter liegen unterhalb der Grenzwerte gem. Trinkwasserverordnung vom 20.06.2023

Das gesamte Untersuchungsergebnis kann bei Bedarf in der Verwaltungsgemeinschaft Mellrichstadt,
Hauptstraße 4, 97638 Mellrichstadt eingesehen werden.