

Trinkwasserqualität ZV ISP 2024

| Parameter | Einheit | Grenzwert | 1. Quartal 2024 | 2. Quartal 2024 | 3. Quartal 2024 | 4. Quartal 2024 |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Vor-Ort-Parameter | | | | | | |
| Wassertemperatur | °C | | 9,9 | | | |
| pH-Wert | | 6,5 - 9,5 | 7,3 | | | |
| elektr. Leitfähigkeit | µS/cm | 2.790 | 388 | | | |
| Trübung | FNU | > 1 | 0,65 | | | |
| Geruch | | | kein ungewöhnlicher Geruch | | | |
| Geschmack | | | kein ungewöhnlicher Geschmack | | | |
| Allgemeine Parameter | | | | | | |
| Färbung (SAK 436) | 1/m | > 0,5 | < 0,1 | | | |
| Elemente | | | | | | |
| Eisen | mg/l | > 0,200 | 0,158 | | | |
| Mangan | mg/l | > 0,0500 | 0,0257 | | | |
| Kationen | | | | | | |
| Ammonium NH ₄ | mg/l | > 0,05 | 0,039 | | | |
| Mikrobiologische Parameter | | | | | | |
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/ml | > 100 | 1 | | | |
| Koloniezahl bei 36°C | KBE/ml | > 100 | 0 | | | |
| coliforme Bakterien | Anz/100ml | > 0 | 0 | | | |
| Escherichia coli | Anz/100ml | > 0 | 0 | | | |
| Enterokokken | Anz/100ml | > 0 | 0 | | | |