

Wasserwerk Schwarze Pumpe

Analysenbericht gechlortes Trinkwasser

Datum: 01.01.2023 - 31.01.2023

| Parameter | Einheit | Durchschnittswert | Grenzwert |
|-------------------------------|------------|-------------------|-----------|
| Temperatur | °C | 12,6 | |
| pH-Wert | | 7,55 | 6,5 - 9,5 |
| Leitfähigkeit | µS/cm | 629 | 2790 |
| Trübung | NTU | 0,5 | 1 |
| Färbung | 1/m | <0,10 | 0,5 |
| Geruchsschwellenwert bei 23°C | TON | 1 | 3 |
| Geschmack | | ohne | |
| Escherichia coli | in 100 ml | 0 | 0 |
| Coliforme Bakterien | in 100 ml | 0 | 0 |
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/ml | 0 | 20 |
| Koloniezahl bei 36°C | KBE/ml | 0 | 100 |
| Enterokokken | KBE/100 ml | 0 | 0 |
| Härte | °dH | 15,90 | |
| Ammonium-N | mg/l | <0,05 | 0,39* |
| Sulfat | mg/l | 190,7 | 250 |
| Eisen, gesamt | mg/l | <0,01 | 0,2 |
| Mangan | mg/l | <0,001 | 0,05 |

* entspricht einem Ammoniumgehalt von 0,5 mg/l nach TrinkwV 2001

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.