

Wasseruntersuchungsergebnis 2024

Die am 28.05.2024 durchgeführte jährliche Trinkwasseruntersuchung der Ortswasserleitung durch das Trinkwasseruntersuchungsinstitut Ried/Innkreis brachte nachstehendes Ergebnis:

| Parameter | Einheit | Parameterwert | Messwert |
|----------------------------------|------------|-------------------|---------------------|
| Aussehen | | | ohne Besonderheiten |
| Geruch | | | ohne Besonderheiten |
| Geschmack | | | ohne Besonderheiten |
| Temperatur | °C | 25 | 12,2 |
| KBE bei 22 Grad | KBE/ml | 100 KBE | 13 |
| KBE bei 36 Grad | KBE/ml | 20 KBE | nicht nachweisbar |
| Escherichia coli | KBE/100 ml | nicht nachweisbar | nicht nachweisbar |
| coliforme Bakterien | KBE/100 ml | nicht nachweisbar | nicht nachweisbar |
| Enterokokken | KBE/100 ml | nicht nachweisbar | nicht nachweisbar |
| Leitfähigkeit | µS/cm | 2500 | 543 |
| pH-Wert | pH | 6,5 – 9,5 | 7,4 |
| Säurekapazität | mmol/l | - | 5,62 |
| Gesamthärte (Wasserhärte) | °dH | -- | 18,2 |
| Carbonathärte | °dH | -- | 15,7 |
| Oxidierbarkeit/ Permanganatindex | mg/l | 5,0 | < 0,50 |
| Ammonium | mg/l | 0,5 | < 0,06 |
| Nitrit | mg/l | 0,1 | < 0,013 |
| Nitrat | mg/l | 50 | 12,2 |
| Natrium | mg/l | 200 | 4,5 |
| Kalium | mg/l | 50 | 1,08 |
| Magnesium | mg/l | 150 | 19,4 |
| Calcium | mg/l | 400 | 98 |
| Eisen | mg/l | 0,2 | <0,027 |
| Mangan | mg/l | 0,05 | <0,010 |
| Chlorid | mg/l | 200 | 7,0 |
| Sulfat | mg/l | 250 | 37 |