

Verbraucherinformation 2025

Alle Werte wurden von einer staatlich anerkannten Untersuchungsstelle ermittelt und stellen das Analyseergebnis Juli 2025 dar.



| Versorgungsbereich: | Einheit: | Kettenbach | Michelbach | Hausen | Rückershausen | Panrod | Daisbach |
|--|----------|------------|------------|---------|---------------|---------|----------|
| pH-Wert: | | 7,51 | 7,19 | 7,58 | 7,61 | 7,39 | 7,51 |
| Leitfähigkeit: bei 25°C | µS/cm | 619 | 417 | 647 | 522 | 341 | 499 |
| Nitrat: Grenzwert: 50 mg/l | mg/l | 7,9 | 8,3 | 9,5 | 23,4 | 42,2 | 25,8 |
| Nitrit: Grenzwert: 0,5 mg/l | mg/l | < 0,02 | < 0,02 | < 0,02 | < 0,02 | < 0,02 | < 0,02 |
| Natrium: Grenzwert: 200 mg/l | mg/l | 10,6 | 9,7 | 9,3 | 12,5 | 7,7 | 8,5 |
| Calcium: Grenzwert: kein Grenzwert | mg/l | 86,1 | 48,5 | 88,5 | 65,8 | 41,8 | 63,9 |
| Magnesium: Grenzwert: kein Grenzwert | mg/l | 22,7 | 16,9 | 25,2 | 18,1 | 9,2 | 18,1 |
| Kalium: Grenzwert: kein Grenzwert | mg/l | 1,6 | 1,3 | 1,9 | 2,1 | 1,1 | 1,4 |
| Chlorid: Grenzwert: 250 mg/l | mg/l | 18,5 | 13,4 | 16,3 | 18,8 | 16,5 | 14,6 |
| Sulfat: Grenzwert: 250 mg/l | mg/l | 67 | 47 | 83 | 43 | 31 | 41 |
| Fluorid: Grenzwert: 1,5 mg/l | mg/l | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 |
| Eisen: Grenzwert: 0,2 mg/l | mg/l | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | 0,02 |
| Mangan: Grenzwert: 0,05 mg/l | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 |
| Arsen: Grenzwert: 0,01 mg/l | mg/l | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 |
| Gesamthärte: | °dH | 17,3 | 10,7 | 18,2 | 13,4 | 8 | 13,1 |
| Härtebereich: | | hart | mittel | hart | mittel | weich | mittel |

weich: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht weniger als 8,4 °dH)

mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 bis 14 °dH)

hart: mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht mehr als 14 °dH)

Hinweis: Aufgrund von Verbundnetzen bzw. variablen Mischungsverhältnissen kann es zu Schwankungen in der Wasserhärte kommen.