|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Physikalisch - chemische Wasseruntersuchungen  Jahresmittelwerte 2020 |  |  | |
| Stadt / Gemeinde |  | **Eberstadt** | |
|  | |  |  |
| Probenahme und Untersuchung |  | **Labor HNVG** | |
| Leitfähigkeit bei 25°C |  |  | 86 - 89 mS / m |
| pH - Wert |  |  | 7,6 - 7,9 |
| Calcium | Ca²+ | 2,8 - 3,1 mol/m³ | 110 - 125 mg / L |
| Magnesium | Mg2+ | 1,4 - 1,5 mol/m³ | 34 - 37 mg / L |
| Summe Erdalkalien | Härte | 4,2 - 4,5 mol/m³ |  |
| Härtebereich | hart |  | 23 - 25°dH |
| Natrium | Na+ |  | 11 - 14 mg / L |
| Kalium | K+ |  | 2 - 3 mg / L |
| Chlorid | Cl- |  | 29 - 32 mg / L |
| Nitrat | NO3- |  | 17 - 19 mg / L |
| Sulfat | SO42- |  | 116 -130 mg / L |

Bei den angegebenen Quatitätsdaten des Trinkwassers handelt es sich um Jahresmittelwerte.

Dies ist eine Kundeninformation (kein Analysenzertifikat) und ersetzt keine individuelle Analyse.