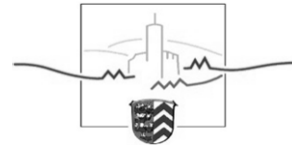


Trinkwasseranalyseausgang Ehlhalten



Betreiber: Eppstein
Gebiet:

Labor: SGS Fresenius
Probe Nr.: 250094698
Probedatum: 26.03.2025

Trinkwasseranalyse

| Parameterbezeichnung | VZ | Messwert | Einheit | TrinkwV |
|----------------------|----|----------|--------------|---------|
| Aluminium, gesamt | < | 0,02 | mg/l | 0,200 |
| Arsen | < | 0,001 | mg/l | 0,01 |
| Blei | < | 0,001 | mg/l | 0,01 |
| Bor | < | 0,05 | mg/l | 1 |
| Cadmium | < | 0,0005 | mg/l | 0,003 |
| Calcium | | 28,4 | mg/l | 400 |
| Chrom, gesamt | < | 0,0005 | mg/l | 0,05 |
| Chlorid | | 13,9 | mg/l | 250 |
| Eisen, gesamt | < | 0,01 | mg/l | 0,2 |
| Fluorid | < | 0,2 | mg/l | 1,5 |
| Kupfer, gesamt | | 0,005 | mg/l | 2 |
| Magnesium | | 11 | mg/l | |
| Mangan, gesamt | < | 0,005 | mg/l | 0,05 |
| Natrium | | 7 | mg/l | 200 |
| Nickel | < | 0,002 | mg/l | 0,02 |
| Nitrat | | 7,5 | mg/l | 50 |
| pH-Wert | | 8,01 | einheitenlos | 9,5 |
| Selen | < | 0,001 | mg/l | 0,01 |
| Sulfat | | 8 | mg/l | 250 |
| Gesamthärte | | 6,5 | °dH | |

Bemerkung: Härtebereich nach dem Waschmittelgesetz: weich

Beurteilung: Die gemessenen Parameter entsprechen den gesetzlich Vorgaben.