

Verbandsgemeindewerke Bad Münster am Stein-Ebernburg
-Betriebszweig Wasser-

Bekanntgabe der letzten chemischen Wasseruntersuchung 2010

Die Wasseruntersuchung deckt die Wasserversorgung folgender Ortsgemeinden ab:

Ebernburg, NBG Altenbamberg

| Hochbehälter Ebernburg | | | |
|-------------------------------|---------|----------------|-------------|
| | Einheit | Grenzwert | Meßwert |
| ARSEN | mg/l | 0,01 | <0,0009 |
| BLEI | mg/l | 0,04 | <0,001 |
| CADMIUM | mg/l | 0,005 | <0,00008 |
| CHROM | mg/l | 0,05 | <0,001 |
| CYANID | mg/l | 0,05 | <0,005 |
| FLUORID | mg/l | 1,5 | 0,28 |
| NICKEL | mg/l | 0,05 | 0,005 |
| NITRAT | mg/l | 50,0 | 2,7 |
| NITRIT | mg/l | 0,1 | <0,003 |
| QUECKSILBER | mg/l | 0,001 | <0,00011 |
| pH-WERT | - | >6,5; <9,5 | 7,28 |
| ALUMINIUM | mg/l | 0,2 | 0,0043 |
| AMMONIUM | mg/l | 0,5 | 0,045 |
| CALCIUM | mg/l | 400,0 | 79,2 |
| EISEN | mg/l | 0,2 | 0,0054 |
| KALIUM | mg/l | 12,0 | 3,3 |
| MAGNESIUM | mg/l | 50,0 | 19,4 |
| MANGAN | mg/l | 0,05 | <0,097 |
| NATRIUM | mg/l | 150,0 | 44,9 |
| SULFAT | mg/l | 240,0 | 80 |
| GESAMTHÄRTE | mmol/l | - | 3,01 |
| GESAMTHÄRTE | °dH | - | 16,9 |
| HÄRTEBEREICH | - | - | hart |
| URAN | mg/l | Leitwert 0,010 | 0,016 |
| TOC | mg/l | - | 1,39 |

Die Werkleitung