

Verbandsgemeindewerke Bad Münster am Stein-Ebernburg  
-Betriebszweig Wasser-

**Bekanntgabe der letzten chemischen Wasseruntersuchung 2010**

Die Wasseruntersuchung deckt die Wasserversorgung folgender Ortsgemeinden ab:

**Altenbamberg**

<b>Hochbehälter Altenbamberg</b>			
	Einheit	Grenzwert	Messwert
ARSEN	mg/l	0,01	0,0027
BLEI	mg/l	0,01	< 0,00085
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	0,21
NICKEL	mg/l	0,02	< 0,005
NITRAT	mg/l	50,0	34
NITRIT	mg/l	0,5	< 0,003
QUECKSILBER	mg/l	0,001	< 0,00011
pH-WERT	-	≥ 6,5 und ≤ 9,5	7,23
ALUMINIUM	mg/l	0,2	0,011
AMMONIUM	mg/l	0,5	<0,045
CALCIUM	mg/l	400	110,3
EISEN	mg/l	0,2	0,0067
KALIUM	mg/l	12	3,6
MAGNESIUM	mg/l	50	33,2
MANGAN	mg/l	0,05	0,0054
NATRIUM	mg/l	200	14,6
SULFAT	mg/l	240,0	54,0
GESAMTHÄRTE	mmol/l		4,44
GESAMTHÄRTE	°dH		24,94
HÄRTEBEREICH	-		<b>hart</b>
URAN	mg/l	Leitwert 0,010	0,0098
TOC	mg/l	-	0,87

**Die Werkleitung**