

Verbandsgemeindewerke Bad Münster am Stein-Ebernburg
-Betriebszweig Wasser-

Bekanntgabe der letzten chemischen Wasseruntersuchung 2010

Die Wasseruntersuchung deckt die Wasserversorgung folgender Ortsgemeinden ab:

Hochstätten

Hochbehälter Hochstätten			
	Einheit	Grenzwert	Meßwert
ARSEN	mg/l	0,01	0,001
BLEI	mg/l	0,04	<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	0,18
NICKEL	mg/l	0,05	<0,005
NITRAT	mg/l	50,0	18,0
NITRIT	mg/l	0,1	<0,003
QUECKSILBER	mg/l	0,001	<0,00011
pH-WERT	-	>6,5; <9,5	7,41
ALUMINIUM	mg/l	0,2	0,0066
AMMONIUM	mg/l	0,5	<0,045
CALCIUM	mg/l	400,0	89,2
EISEN	mg/l	0,2	0,0022
MAGNESIUM	mg/l	50,0	34,1
MANGAN	mg/l	0,05	<0,0006
NATRIUM	mg/l	200	19,9
SULFAT	mg/l	240,0	50
GESAMTHÄRTE	mmol/l	-	3,63
GESAMTHÄRTE	°dH	-	20,3
HÄRTEBEREICH	-	-	hart
URAN	mg/l	Leitwert 0,010	0,0083
TOC	mg/l	-	0,84

Die Werkleitung