

Verbandsgemeindewerke Bad Münster am Stein-Eberburg
-Betriebszweig Wasser-

Bekanntgabe der letzten chemischen Wasseruntersuchung 2010

Die Wasseruntersuchung deckt die Wasserversorgung folgender Ortsgemeinden ab:

Niederhausen

Mischwasser Hochbehälter Niederhausen			
	Einheit	Grenzwert	Meßwert
ARSEN	mg/l	0,01	<0,00065
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	0,24
NICKEL	mg/l	0,05	<0,005
NITRAT	mg/l	50,0	35
NITRIT	mg/l	0,1	<0,003
QUECKSILBER	mg/l	0,001	<0,00011
pH-WERT	-	>6,5; <9,5	7,44
ALUMINIUM	mg/l	0,2	0,0077
AMMONIUM	mg/l	0,5	<0,045
CALCIUM	mg/l	400,0	107,0
EISEN	mg/l	0,2	0,0099
KALIUM	mg/l	12,0	5,9
MAGNESIUM	mg/l	50,0	40,5
MANGAN	mg/l	0,05	0,0015
NATRIUM	mg/l	200	70,6
SULFAT	mg/l	240,0	217
GESAMTHÄRTE	mmol/l	-	4,69
GESAMTHÄRTE	°dH	-	26,26
HÄRTEBEREICH	-	-	hart
URAN	mg/l	Leitwert 0,010	0,0095
TOC	mg/l	-	0,84

Die Werkleitung