

Zweckverband



Wasserversorgungsgruppe Mühlbach

Ergebnisse der Wasseruntersuchungen

(durchgeführt im Januar, Februar, März und Mai 2011 durch das Technologiezentrum Wasser (TZW) in Karlsruhe; sowie durch den Zweckverband Bodenseewasserversorgung)

Ortsnetz	pH-Wert	Calcium (mg/l)	Magnesium (mg/l)	Sulfat (mg/l)	Härte (°dH)	Härte (mmol/L)	Härte- bereich
Bad Rappenau	7,84	71,5	13,8	37,8	13,2	2,35	mittel
Babstadt	7,84	71,5	13,8	37,8	13,2	2,35	mittel
Bonfeld	7,84	71,5	13,8	37,8	13,2	2,35	mittel
Fürfeld	7,84	71,5	13,8	37,8	13,2	2,35	mittel
Grombach	7,84	71,5	13,8	37,8	13,2	2,35	mittel
Heinsheim	7,84	71,5	13,8	37,8	13,2	2,35	mittel
Obergimpern	7,68	70,2	11,7	36,8	12,5	2,23	mittel
Treschklingen	7,84	71,5	13,8	37,8	13,2	2,35	mittel
Wollenberg	7,68	70,2	11,7	36,8	12,5	2,23	mittel
Gemmingen	7,84	71,5	13,8	37,8	13,2	2,35	mittel
Stebbach	7,84	71,5	13,8	37,8	13,2	2,35	mittel
Haßmersheim	7,75	76,1	12,7	30,4	13,6	2,42	mittel
Hochhausen	7,99	48,0	7,9	35,0	9,1	1,62	mittel
Neckarmühlbach	7,75	76,1	12,7	30,4	13,6	2,42	mittel
Helmstadt	7,76	72,0	12,8	61,8	13,0	2,32	mittel
Bargen	7,76	72,0	12,8	61,8	13,0	2,32	mittel
Flinsbach	7,76	72,0	12,8	61,8	13,0	2,32	mittel
Hüffenhardt	7,68	70,2	11,7	36,8	12,5	2,23	mittel
Kälbertshausen	7,68	70,2	11,7	36,8	12,5	2,23	mittel
Neckarbischofsheim	7,76	72,0	12,8	61,8	13,0	2,32	mittel
Helmhof	7,68	70,2	11,7	36,8	12,5	2,23	mittel
Untergimpern	7,68	70,2	11,7	36,8	12,5	2,23	mittel
Neunkirchen	8,02	39,7	11,2	7,5	8,1	1,45	weich
Neckarkatzenbach	7,52	74,7	14,6	18,1	13,8	2,46	mittel
Obrigheim	7,67	77,6	11,4	34,9	13,5	2,41	mittel
Asbach	7,67	77,6	11,4	34,9	13,5	2,41	mittel
Mörtelstein	7,67	77,6	11,4	34,9	13,5	2,41	mittel
Offenau	7,84	71,5	13,8	37,8	13,2	2,35	mittel
Reichartshausen	7,41	77,3	22,8	21,5	16,1	2,87	hart
Siegelsbach	7,68	70,2	11,7	36,8	12,5	2,23	mittel
Aglasterhausen	7,61	58,0	16,4	13,7	11,9	2,12	mittel
Breitenbronn	7,52	74,7	14,6	18,1	13,8	2,46	mittel
Daudenzell	7,61	58,0	16,4	13,7	11,9	2,12	mittel
Michelbach	7,49	61,5	14,8	12,9	12,0	2,14	mittel
Schwarzach	7,49	61,5	14,8	12,9	12,0	2,14	mittel
Grenzwert lt. Trinkwasser- verordnung	nicht unter 6,5 nicht über 9,5	400	50	240,0			