

Trinkwasseranalyse Hammelburg 2017

weich ≡ bis 8,4°dH mittel ≡ über 8,4 °dH bis 14°dH hart ≡ ab14°dH			Mischwasser Hammelburg, Diebach, Morlesau, Untereschenbach, Westheim, Feuerthal, Seeshof, Obereschenbach Pfaffenhausen, Ochsenthal	Unter-/Ober- erthal	Gauaschach
Parameter	Einheit	Grenzwert	Befund	Befund	Befund
Härtegrad	°dH	-	13,2	11,4	26
Härtebereich	-	-	mittel	mittel	hart
pH-Wert	pH-Einheiten	>6,5 - <9,5	7,84	7,47	7,17
elektr. Leitfähigkeit	µS/cm	2500	483	417	819
Nitrat	mg/l	50	10,5	9,6	20,3
Chlorid	mg/l	250	12,0	8,4	19,2
Sulfat	mg/l	240	24,6	6,8	80,6
Natrium	mg/l	150	4,50	3,4	5,3
Magnesium	mg/l	50	21,0	21,0	-
Kalium	mg/l	12	3,50	3,5	1,3
Calcium	mg/l	400	60,1	47,4	-
Aluminium	mg/l	0,20	< 0,01	< 0,01	-
Ammonium	mg/l	0,50	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Eisen	mg/l	0,20	< 0,001	< 0,001	-
Mangan	mg/l	0,05	< 0,001	< 0,001	-
Nitrit	mg/l	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01