

Trinkwasseranalyse Hammelburg 2020

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	-	11,8	11,2	24,7
Härtebereich	-	-	mittel	mittel	hart
pH-Wert	pH-Einheiten	>6,5 - <9,5	7,66	7,48	7,23
elektr. Leitfähigkeit	µS/cm	2500	448	424	841
Nitrat	mg/l	50	12,9	9,7	26,2
Chlorid	mg/l	250	16,1	8,3	23,9
Sulfat	mg/l	240	22,8	7,2	81,6
Natrium	mg/l	150	5,20	3,1	5,8
Magnesium	mg/l	50	17,0	20,3	22,1
Kalium	mg/l	12	2,90	3,2	1,5
Calcium	mg/l	400	56,9	46,9	141
Aluminium	mg/l	0,20	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Ammonium	mg/l	0,50	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Eisen	mg/l	0,20	0,003	0,001	0,008
Mangan	mg/l	0,05	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Nitrit	mg/l	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01