

Trinkwasseranalyse Hammelburg 2021

weich ≡ bis 8,4°dH
mittel ≡ über 8,4 °dH bis 14°dH
hart ≡ ab 14°dH

**Mischwasser Hammelburg,
 Diebach, Morlesau,
 Untereschenbach,
 Westheim, Feuerthal,
 Seeshof, Obereschenbach
 Pfaffenhausen, Ochsenthal**

**Unter-/Ober-
 erthal**

Gauaschach

Parameter	Einheit	Grenzwert	Befund	Befund	Befund
	°dH	-	12,6	12,5	23,9
Härtebereich	-	-	mittel	mittel	hart
pH-Wert	pH-Einheiten	>6,5 - <9,5	7,50	7,49	7,13
elektr. Leitfähigkeit	µS/cm	2500	466	475	841
Nitrat	mg/l	50	15,8	16,1	25,5
Chlorid	mg/l	250	15,1	15,0	23,6
Sulfat	mg/l	240	23,6	23,6	83,0
Natrium	mg/l	150	4,50	4,4	5,1
Magnesium	mg/l	50	17,7	17,3	20,5
Kalium	mg/l	12	2,70	2,4	1,4
Calcium	mg/l	400	61,0	61,5	138,0
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	< 0,001	0,008	0,007
Mangan	mg/l	0,05	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Nitrit	mg/l	0,10	< 0,01	< 0,01	-