

## Trinkwasseranalyse Hammelburg 2018

**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	-	11,7	11,6	26
Härtebereich	-	-	mittel	mittel	hart
pH-Wert	pH-Einheiten	>6,5 - <9,5	7,79	7,56	7,17
elektr. Leitfähigkeit	µS/cm	2500	400	378	819
Nitrat	mg/l	50	12,2	9,7	20,3
Chlorid	mg/l	250	15,4	8,4	19,2
Sulfat	mg/l	240	22,2	7,1	80,6
Natrium	mg/l	150	5,20	3,3	5,3
Magnesium	mg/l	50	18,6	21,4	-
Kalium	mg/l	12	2,70	2,9	1,3
Calcium	mg/l	400	53,7	48,3	-
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	0,0006	0,003	-
Mangan	mg/l	0,05	< 0,001	< 0,001	-
Nitrit	mg/l	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01