

Trinkwasseranalyse Hammelburg 2023

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
Härtegrad	°dH	-	13,5	12	25
Härtebereich	-	-	mittel	mittel	hart
pH-Wert	pH-Einheiten	>6,5 - <9,5	7,53	7,79	7,26
elektr. Leitfähigkeit	µS/cm	2500	482	411	830
Nitrat	mg/l	50	16,6	9,4	26,4
Chlorid	mg/l	250	15,4	7,9	24,2
Sulfat	mg/l	240	24,3	7,0	79,1
Natrium	mg/l	150	5,50	3,8	5,8
Magnesium	mg/l	50	20,2	22,7	22,3
Kalium	mg/l	12	3,00	3,8	1,5
Calcium	mg/l	400	63,8	48,5	143,0
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	0,002	0,005	0,005
Mangan	mg/l	0,05	0,001	0,001	< 0,001
Nitrit	mg/l	0,10	< 0,01	< 0,01	-