

Trinkwasseranalyse Hammelburg 2024

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	-	14,2	11,5	24,4
Härtebereich	-	-	hart	mittel	hart
pH-Wert	pH-Einheiten	>6,5 - <9,5	7,50	7,80	7,20
elektr. Leitfähigkeit	µS/cm	2500	517	416	819
Nitrat	mg/l	50	20,8	9,5	26,1
Chlorid	mg/l	250	15,5	7,7	20,4
Sulfat	mg/l	240	25,4	6,9	74,1
Natrium	mg/l	150	4,5	3,4	5,3
Magnesium	mg/l	50	18,6	21,6	21,9
Kalium	mg/l	12	2,8	3,7	1,4
Calcium	mg/l	400	71,2	47,0	139,0
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	0,002	0,006
Mangan	mg/l	0,05	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Nitrit	mg/l	0,10	< 0,01	< 0,01	-