

Analysenvergleich der amtlichen anerkannten Mineralwasserquellen der Graf Metternich-Quellen

Mineralstoff	Graf Metternich Quelle gemäß der amtlich anerkannten Analyse vom 12.08.1985 Angaben in mg/l	Graf Metternich Varus-Quelle gemäß der amtlich anerkannten Analyse vom 18.11.2022 Angaben in mg/l	Vinsebecker Säuerling gemäß der amtlich anerkannten Analyse vom 12.08.1985 Angaben in mg/l	Delta-Quelle gemäß der amtlich anerkannten Analyse vom 22.10.1997 Angaben in mg/l	Westfalenborn gemäß der amtlich anerkannten Analyse vom 18.11.2022 Angaben in mg/l	Baron-von-Westfalen-Quelle gemäß der amtlich anerkannten Analyse vom 15.04.2004 Angaben in mg/l	Graf Simeon Quelle gemäß der amtlich anerkannten Analyse vom 12.08.1985 Angaben in mg/l
Kationen							
Natrium (Na)	142,0	4,4	56,5	7,5	4,1	218,0	105,0
Kalium (K)	5,2	1,2	2,9	1,7	1,2	5,0	5,3
Magnesium (Mg)	89,7	33,0	37,0	32,4	40,2	78,6	85,3
Calcium (Ca)	525,0	133,0	148,0	246,0	135,0	351,0	603,0
Anionen							
Fluorid (F)	0,46	0,1	0,28	0,75	0,1	0,34	0,86
Chlorid (Cl)	95,0	8,1	53,7	7,9	6,4	162,0	68,3
Sulfat (SO ₄)	1.160,0	105,0	216,0	346,0	170,0	773,0	1.497,0
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	709,0	432,0	416,0	496,0	394,0	79,0	548,0
Summe der gelösten Mineralstoffe	2.739,0	649,0	943,0	1.170,0	763,0	2.420,0	2.946,0
Besondere Auslobung	mit hohem Gehalt an Mineralien, calciumhaltig, magnesiumhaltig	natriumarm	reich an eigener Quellkohlenensäure	calciumhaltig, natriumarm	natriumarm	mit hohem Gehalt an Mineralien, calciumhaltig, magnesiumhaltig	mit hohem Gehalt an Mineralien, calciumhaltig, magnesiumhaltig

Stand: 03.2024