



DAS IST IN UNSEREM TRINKWASSER

Gemeinde (Tiefbrunnen/Quelle)	Nitrat (in mg/l) Grenzwert: 50m g/l	Uran (in mg/l) Grenzwert: 0,010 mg/l	Härtegrad in °dH	Gemeinde (Tiefbrunnen/Quelle)	Nitrat (in mg/l) Grenzwert: 50m g/l	Uran (in mg/l) Grenzwert: 0,010 mg/l	Härtegrad in °dH
1. Adlitz (1 Tiefbrunnen)	1	n.n.	9,7	31. Hummeltal (Quellen)	3,2	n.n.	4,29
2. Ahornthal (1 Tiefbrunnen)	< 1	n.n.	10,5	32. Hummeltal-Bärnreuth (Quelle)	2,93	n.n.	3,49
3. Aufseß (1 Tiefbrunnen)	19	n.n.	19,9	33. Hummeltal-Moritzreuth (Quelle)	17,8	n.n.	3,52
4. Bad Berneck (1 Tiefbrunnen+ Quellen)	3	n.n.	21,6	34. Hummeltal-Muthmannsreuth (Quelle)	2,9	n.n.	1,7
5. Benker Gruppe (2 Tiefbrunnen)	20,7	0,0087	20,4	35. Hummeltal-Weiglathal (Quelle)	12,8	n.n.	3,4
6. Betzenstein (2 Tiefbrunnen)	14	0,0002	17,6	36. Juragruppe Leups (Quellen)	4	n.n.	2,8
7. Bindlach (1 Tiefbrunnen)	12,6	0,0004	14,5	37. Juragruppe Pegnitz (3 Tiefbrunnen)	15	n.n.	17,6
8. Bindlach-Ramsensthal (2 Tiefbrunnen)	36,2	0,0003	8,61	38. Juragruppe Trockau (Quellen)	5	n.n.	3,4
9. Bischofsgrün (Quellen)	3,3	0,001	4,5	39. Juragruppe Zips-Schönfeld (Quellen)	3	n.n.	3,2
10. Bischofsgrün-Wülfersreuth (Quelle)	4	n.n.	4,5	40. Kirchenpingarten (2 Tiefbrunnen)	1	0,0002	5,2
11. Creußen (3 Tiefbrunnen)	17,3	0,0005	7,08	41. Kirchenpingarten-Eckartsreuth (Quellen)	1,34	n.n.	5,4
12. Creußen-Tiefenthal (Quelle)	18,4	0,0001	21,5	42. Kirchenpingarten-Lienlas-Fuchsendorf (Quellen)	6,65	n.n.	5,9
13. Drosendorf-Voitmannsdorf (1 Tiefbrunnen)	28,9	n.n.	24	43. Kirchenpingarten-Muckenreuth (Quellen)	1,7	0,0001	2,1
14. Eckersdorf (4 Tiefbrunnen)	3,1	0,0001	6,2	44. Mistelbach (2 Tiefbrunnen)	2,2	n.n.	7,8
15. Eckersdorf-Pleofen (Quelle)	32,8	n.n.	7,6	45. Mistelgau (2 Tiefbrunnen)	1	n.n.	5,79
16. Emtmannsberg (1 Tiefbrunnen)	19,5	n.n.	18,1	46. Pottenstein (Quelle)	20,5	0,0002	18,8
17. Emtmannsberg-Troschenreuth (Quelle)	6,7	0,0009	23,9	47. Pottenstein-Tüchersfeld (1 Tiefbrunnen)	20,2	n.n.	18,5
18. Fichtelberg-Mehlmeisel (3 Tiefbrunnen)	17,8	0,0008	7,96	48. Pottenstein-Püttlach Schüssel (Quelle)	79	0,0001	14,8
19. Gefrees (2 Tiefbrunnen + Quellen)	5,31	n.n.	3,63	49. Pottenstein-Püttlach Süd Haas (Quelle)	4,3	0,0001	16,1
20. Gefrees-Gottmannsberg (Quelle)	4	n.n.	1	50. Schnabelwaid (Quellen)	1	n.n.	3,47
21. Gefrees-Kornbach (Quelle)	5,73	n.n.	3,11	51. Seybotenreuth (1 Tiefbrunnen)	2	0,0007	6,6
22. Gefrees-Metzlersreuth (Quellen)	17,1	n.n.	5,25	52. Speichersdorf (3 Tiefbrunnen)	11,9	0,0002	4,87
23. Gefrees-Schamlesberg (Quellen)	5,69	n.n.	3,48	53. Stechendorfer Gruppe (1 Tiefbrunnen)	38	n.n.	24,2
24. Gefrees-Wundenbach (Quelle)	13,5	n.n.	6,6	54. Waischenfeld-Köttweinsdorfer Gruppe (Quellen)	19,3	0,0001	16,7
25. Glashütten (1 Tiefbrunnen + Quellen)	1	n.n.	4,98	55. Waischenfeld-Langenloh (Quelle)	39,8	n.n.	5,1
26. Goldkronach (Quellen)	18,8	n.n.	4,52	56. Warmensteinach (Quellen)	4,6	n.n.	3,9
27. Goldkronach-Brandholz (Quellen)	4,41	0,0002	4,2	57. Warmensteinach-Oberwarmensteinach (Quellen)	3,53	0,0005	4,6
28. Haager Gruppe (Quellen)	14,3	n.n.	2,03	58. Weidenberg (3 Tiefbrunnen+ Quelle)	29,4	0,0006	8,39
29. Heinersreuth (Quellen)	24	n.n.	9,07	59. Weidenberg-Mengersreuth-Rügersberg (Quellen)	4,8	n.n.	3,06
30. Heinersreuth-Altenplos-Unterwaiz (Quellen)	2,2	n.n.	6,52	60. Heßlach (Quellen)	2,9	n.n.	2,7

Härtegrade: weich: < 7,3 mittel: 7,3 bis 14 hart: 14 bis 21,3 sehr hart: > 21,3

n.n. = nicht nachweisbar