

Bekanntgabe der Untersuchungsergebnisse der Wasserproben vom 29.11.2016
in der Verbandsgemeinde Katzenelnbogen

Ort	Natrium (Na) max. 200 mg/l	Kalium (K) max. 12 mg/l	Calcium (Ca) max. 400 mg/l	Magnesium (Mg) max. 50 mg/l	Eisen gesamt (Fe) max. 0,2 mg/l	Mangan (Mn) max. 0,05 mg/l	Aluminium (Al) max. 0,2 mg/l	Ammonium (NH 4) max. 0,5 mg/l	Nitrit (NO 2) max. 0,1 mg/l	Nitrat (NO 3) max. 50 mg/l	Chlorid (Cl) max. 250 mg/l	Sulfat (SO 4) max. 240 mg/l	ph-Wert max. 6,5 - 9,5	Carbonathärte (°dH)	Gesamthärte (°dH)
Allendorf Berghausen Dörsdorf Eisighofen Reckenroth	7,0	1,4	42,1	8,34	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	23,2	19,0	10,0	7,77	5,69	7,81
Berndroth Mittelfischbach Oberfischbach Rettert	10,8	1,4	56,7	12,3	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	18,9	28,6	19,0	7,96	8,05	10,8
Bremberg Gutenacker	10,7	1,0	50,6	17,4	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	23,4	21,9	11,0	7,91	9,65	11,1
Katzenelnbogen	13,1	1,6	70,0	14,3	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	23,3	39,6	25,0	7,7	9,81	13,1
Klingelbach	10,0	1,6	63,8	10,6	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	28,6	29,3	15,0	7,79	8,22	11,4
Kördorf	10,3	1,7	64,9	12,8	0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	6,0	27,5	24,0	7,66	9,28	12,0
Niedertiefenbach Roth	10,2	1,7	55,9	25,4	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	9	18,6	15,0	8,15	12,28	13,7
Schönborn Biebrich Ebertshausen Herold Ergeshausen	10,2	1,8	75,9	11,1	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	9,2	28,3	21,0	7,53	11,19	13,2