

Ergebnisse der chemischen Untersuchungen am Großen Pullinger See

Datum	Probestelle	Wasser- temperatur (vor Ort) [°C]	Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (vor Ort) [µS/cm]	pH-Wert (vor Ort) [-]	Sauerstoff; gelöst [mg/l]	Sauerstoff- sättigungs- index [%]	Stickstoff gesamt [mg/l]	Ammonium-N [mg/l]	Nitrat- N [mg/l]	Phosphat-P, o- [mg/l]	Phosphor- gesamt [mg/l]	Phosphor- gesamt gelöst [mg/l]	Kieselsäure (SiO <sub>2</sub> ) [mg/l]
03.04.2012 09:00:00	10,0 m	8,4	470	8,0	11,7	109	2,6	<0,01	2,4	<0,003	0,009	0,005	2,8
03.04.2012 09:00:00	02,0 m	8,8	469	8,1	11,5	108	2,7	0,01	2,4	<0,003	0,010	0,004	2,8
03.04.2012 09:00:00	0,0 m	9,2	471	8,1	11,8	111	2,7	0,01	2,4	<0,003	0,006	0,005	2,7
03.04.2012 09:00:00	04,0 m	8,7	470	8,1	11,4	107	2,7	<0,01	2,4	<0,003	0,008	0,004	2,7
03.04.2012 09:00:00	über Grund 1 m	8,4	470	8,0	11,6	108	2,7	<0,01	2,4	<0,003	0,008	0,007	2,8
03.04.2012 09:00:00	06,0 m	8,5	470	8,1	11,6	109	2,7	<0,01	2,4	<0,003	0,007	0,004	2,7
03.04.2012 09:00:00	08,0 m	8,4	470	8,1	11,7	109	2,8	0,01	2,4	<0,003	0,007	0,005	2,7
09.05.2012 09:00:00	10,0 m	11,0	468	7,8	14,6	142	2,5	0,01	2,2	0,003	0,008	0,005	2,2
09.05.2012 09:00:00	02,0 m	15,8	476	7,8	9,9	107	3,0	0,02	2,5	<0,003	0,005	0,007	2,6
09.05.2012 09:00:00	0,0 m	16,0	472	7,8	10,0	109	3,0	0,02	2,5	<0,003	0,005	0,003	2,6
09.05.2012 09:00:00	04,0 m	13,4	489	7,7	11,8	121	2,8	0,01	2,5	<0,003	0,005	0,003	2,6
09.05.2012 09:00:00	über Grund 1 m	11,0	472	7,5	9,0	83	2,5	0,01	2,1	0,004	0,009	0,008	2,0
09.05.2012 09:00:00	06,0 m	12,1	473	7,8	14,1	150	2,8	0,01	2,3	<0,003	0,005	0,008	2,5
09.05.2012 09:00:00	08,0 m	11,7	470	7,8	15,8	152	2,6	0,01	2,2	0,005	0,008	0,008	2,2
20.06.2012 09:15:00	10,0 m	12,9	464	7,3	6,8	76	2,3	0,03	2,0	0,007	0,010	0,008	1,5
20.06.2012 09:15:00	02,0 m	20,6	449	7,9	9,9	120	2,9	0,01	2,5	<0,003	<0,003	<0,003	1,3
20.06.2012 09:15:00	0,0 m	22,2	445	8,0	8,5	107	2,9	0,01	2,5	<0,003	0,007	0,005	1,4
20.06.2012 09:15:00	04,0 m	18,1	456	7,8	10,8	125	2,8	0,01	2,5	<0,003	<0,003	<0,003	1,3
20.06.2012 09:15:00	über Grund 1 m	12,4	471	7,2	3,7	38	2,0	0,08	1,7	<0,003	0,005	<0,003	2,0
20.06.2012 09:15:00	06,0 m	16,8	459	7,8	12,9	146	2,8	0,02	2,4	<0,003	<0,003	<0,003	1,5
20.06.2012 09:15:00	08,0 m	15,8	457	7,7	14,2	155	2,6	0,02	2,2	<0,003	0,007	<0,003	1,5
25.07.2012 08:30:00	02,0 m	19,7	452	8,1	9,8	116	2,6	0,01	2,4	0,004	0,005	0,007	2,1
25.07.2012 08:30:00	0,0 m	20,1	454	8,1	9,8	115	2,6	0,01	2,4	0,003	0,006	0,006	2,0
25.07.2012 08:30:00	04,0 m	19,3	452	8,0	9,9	116	2,7	0,02	2,4	0,003	0,008	0,006	2,0
25.07.2012 08:30:00	über Grund 1 m	15,4	465	7,3	4,1	47	2,4	0,02	2,2	0,003	0,009	0,006	2,2
25.07.2012 08:30:00	06,0 m	19,0	455	8,0	10,2	119	2,5	0,01	2,4	<0,003	0,008	0,008	2,1
25.07.2012 08:30:00	08,0 m	18,7	455	7,8	11,3	130	2,5	0,01	2,3	0,005	0,010	0,006	2,2
11.09.2012 08:30:00	10,0 m	18,2	445	7,4	4,6	54	2,1	0,06	1,8	<0,003	0,009	0,004	2,3
11.09.2012 08:30:00	02,0 m	20,0	433	7,9	8,8	105	2,2	0,03	2,0	0,003	0,007	0,003	1,5
11.09.2012 08:30:00	0,0 m	20,1	435	7,9	8,9	106	2,3	0,02	2,0	0,003	0,007	0,005	1,5
11.09.2012 08:30:00	04,0 m	19,5	438	7,8	8,9	104	2,3	<0,01	2,0	0,007	0,014	0,008	1,6
11.09.2012 08:30:00	über Grund 1 m	17,5	452	7,2	2,3	21	2,2	0,05	1,8	<0,003	0,010	0,004	2,2
11.09.2012 08:30:00	06,0 m	18,9	442	7,6	7,6	87	2,3	0,02	1,9	<0,003	0,013	0,013	1,9
11.09.2012 08:30:00	08,0 m	18,7	444	7,5	6,8	77	2,2	0,05	1,9	0,006	0,008	<0,003	2,1