

Ergebnisse der chemischen Untersuchungen am Haager Badeweiher

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 ₂) [mg/l]
17.03.2015 10:15:00	0,0 Meter	6,3	538	8,2	12,9	109	0,7	0,04	0,43	<0,003	0,014	0,006	5,3
17.03.2015 10:15:00	4,0 Meter	6,2	542	8,2	13,0	109	0,7	0,02	0,43	<0,003	0,013	0,007	5,4
17.03.2015 10:15:00	über Grund 1 Meter	6,2	588	8,1	12,8	108	0,6	0,02	2,20	<0,003	0,016	0,007	5,7
17.03.2015 10:15:00	2,0 Meter	6,2	539	8,2	13,0	109	0,7	0,02	0,43	<0,003	0,013	0,005	5,2
22.04.2015 12:00:00	0,0 Meter	15,0	524	8,2	10,4	122	n.a.	0,01	0,32	<0,003	0,011	0,006	2,8
22.04.2015 12:00:00	4,0 Meter	13,0	520	8,2	12,7	154	n.a.	<0,01	0,28	<0,003	0,015	0,006	3,0
22.04.2015 12:00:00	über Grund 1 Meter	9,0	530	8,1	9,5	111	n.a.	0,01	0,30	0,004	0,010	0,010	4,2
22.04.2015 12:00:00	2,0 Meter	14,0	521	8,2	11,2	131	n.a.	0,01	0,25	0,006	0,013	0,010	2,8
17.06.2015 11:00:00	0,0 Meter	21,5	482	8,1	9,0	107	<0,3	0,02	<0,05	<0,005	0,010	0,005	1,1
17.06.2015 11:00:00	4,0 Meter	17,3	498	7,9	10,7	116	<0,3	0,04	<0,05	<0,005	0,041	0,007	1,0
17.06.2015 11:00:00	über Grund 1 Meter	10,1	515	7,8	3,4	31	0,5	0,05	0,07	<0,005	0,040	0,007	2,4
17.06.2015 11:00:00	2,0 Meter	21,5	481	8,1	9,0	106	<0,3	0,03	<0,05	<0,005	0,024	0,006	1,0
21.07.2015 11:15:00	0,0 Meter	26,3	492	8,0	8,6	111	<0,3	<0,02	<0,05	<0,005	0,009	0,008	2,0
21.07.2015 11:15:00	4,0 Meter	22,9	505	7,8	9,5	115	<0,3	<0,02	<0,05	0,005	0,014	0,016	2,0
21.07.2015 11:15:00	über Grund 1 Meter	13,8	524	7,7	6,6	67	<0,3	<0,02	<0,05	0,011	0,019	0,016	2,4
21.07.2015 11:15:00	2,0 Meter	25,9	494	8,0	8,5	109	<0,3	<0,02	<0,05	<0,005	0,010	0,007	2,0
11.08.2015 11:00:00	0,0 Meter	26,6	491	8,1	8,6	112	<0,3	<0,02	<0,05	<0,005	0,014	0,006	3,2
11.08.2015 11:00:00	4,0 Meter	20,2	505	8,0	7,5	90	<0,3	<0,02	<0,05	<0,005	0,050	0,007	3,3
11.08.2015 11:00:00	über Grund 1 Meter	14,9	526	7,5	<0,2	<1,0	0,6	0,04	<0,05	<0,005	0,032	0,009	3,7
11.08.2015 11:00:00	2,0 Meter	26,2	490	8,1	8,6	111	<0,3	<0,02	<0,05	<0,005	0,016	0,006	3,2
08.09.2015 11:00:00	0,0 Meter	19,3	496	8,1	7,9	89	<0,3	<0,02	<0,05	<0,005	0,013	0,009	4,0
08.09.2015 11:00:00	4,0 Meter	19,1	554	8,1	7,7	87	<0,3	0,02	<0,05	<0,005	0,013	0,007	4,0
08.09.2015 11:00:00	über Grund 1 Meter	18,3	568	7,8	4,4	46	<0,3	0,02	<0,05	<0,005	0,015	0,008	3,9
08.09.2015 11:00:00	2,0 Meter	19,2	555	8,0	7,7	87	<0,3	0,02	<0,05	<0,005	0,015	0,010	4,0
21.10.2015 11:50:00	0,0 Meter	11,3	509	8,1	8,4	80	<0,3	0,06	<0,05	<0,005	0,012	0,013	4,7
21.10.2015 11:50:00	4,0 Meter	11,3	509	8,1	8,4	80	<0,3	0,05	<0,05	<0,005	0,013	0,008	4,8
21.10.2015 11:50:00	über Grund 1 Meter	11,3	509	8,1	8,4	80	<0,3	0,06	<0,05	<0,005	0,014	0,017	4,7
21.10.2015 11:50:00	2,0 Meter	11,4	509	8,1	8,4	80	<0,3	0,06	0,16	<0,005	0,014	0,016	4,8
04.11.2015 11:30:00	0,0 Meter	9,8	515	8,1	8,9	81	<0,3	0,05	<0,05	<0,005	0,013	<0,005	4,5
04.11.2015 11:30:00	4,0 Meter	9,8	515	8,2	8,8	80	<0,3	0,05	<0,05	<0,005	0,013	0,005	4,5
04.11.2015 11:30:00	über Grund 1 Meter	9,7	514	8,2	8,7	80	<0,3	0,05	<0,05	<0,005	0,016	0,006	4,5
04.11.2015 11:30:00	2,0 Meter	9,8	515	8,2	8,8	81	<0,3	0,05	<0,05	<0,005	0,012	0,005	4,5