

Parametr	30.06.2026	01.07.2026	02.07.2026	03.07.2026	04.07.2026	05.07.2026	06.07.2026
Temperatura wody oC	22,7	22	20,2	20,7	18,7	18,8	19
pH	7,2	6,8	6,8	6,9	7	7	7
Przewodność elektryczna właściwa (w 20°C), µS/cm	321	309	283	261	250	238	233
Tlen rozpuszczony mgO ₂ /l	4,3	3,8	5,4	6,1	6,8	6,6	6,7
Nasycenie tlenem, %	51	45	61	69	74	72	73
Zawiesina ogólna, mg/l	281	365	193	120	118	85	88
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu mgO ₂ /l	12,6	19,5	16,9	15,6	x	x	oczekiwanie na wynik
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr), mgO ₂ /l	76	97	189	60	38	31	24,7
Fosfor ogólny, mg/l	1,99	2,47	1,34	0,9	x	x	0,7
Azot amonowy, mg/l	7,4	6,1	5,14	4,31	x	x	2,74
Azot azotanowy, mg/l	0,184	0,246	0,162	0,199	x	x	0,204
Azot azotanowy, mg/l	0,79	0,59	1,26	1,19	x	x	1,15
Azot Kjeldahla, mg/l	11,8	9	6	5,5	6,1	3,5	3,4
Azot ogólny, mg/l	12,8	9,8	7,4	6,9	x	x	4,8
Ogólny węgiel organiczny, mg/l	10,5	15,6	12,8	10,9	x	x	11,6
Arsen, mg/l	0,0068	0,007	0,0058	0,0054	x	x	0,0058
Chrom, mg/l	<0,0020	<0,002	<0,0020	<0,0020	x	x	<0,0020
Cynk, mg/l	0,015	0,027	0,025	0,014	x	x	0,042
Nikiel, mg/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	x	x	<0,0025
Kadm, mg/l	<0,00050	<0,0005	<0,00050	<0,00050	x	x	<0,00050
Miedź, mg/l	<0,0050	<0,005	0,0064	<0,0050	x	x	0,0058
Ołów, mg/l	<0,0025	<0,0025	0,0031	<0,0025	x	x	0,0047
Rtęć, µg/l	0,049	0,063	<0,01	<0,01	x	x	<0,01
Fenole lotne - indeks fenolowy, mg/l	<0,0010	<0,0010	0,0011	x	x	x	x
Acenafteń, µg/l	<0,0003	x	x	x	x	<0,0003	x
Antracen, µg/l	<0,0010	x	x	x	x	0,0021	x
Benzo-a-antracen, µg/l	<0,0030	x	x	x	x	<0,0030	x
Benzo-b-fluoranten, µg/l	<0,0006	x	x	x	x	0,0026	x
Benzo-k-fluoranten, µg/l	<0,0006	x	x	x	x	0,0074	x
Benzo-g,h,i-perylen, µg/l	0,0015	x	x	x	x	0,0176	x
Benzo-a-piren, µg/l	0,0039	x	x	x	x	0,0054	x
Chryzen, µg/l	<0,0050	x	x	x	x	<0,0040	x
Dibenzo(a,h)antracen, µg/l	0,0199	x	x	x	x	0,0101	x
Fenantren, µg/l	<0,0012	x	x	x	x	<0,0012	x
Fluoranten, µg/l	<0,0018	x	x	x	x	<0,0018	x
Fluoren, µg/l	<0,0006	x	x	x	x	<0,0006	x
Indeno(1,2,3-c,d)piren, µg/l	<0,0005	x	x	x	x	0,0245	x
Naftalen, µg/l	<0,0033	x	x	x	x	<0,0033	x
Piren, µg/l	<0,0090	x	x	x	x	<0,0085	x