

Głomia km 0,4
ppk Dobrzyca

Powiat Pila
Gmina Szydłowo

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	3,0	19,2	10,7	I
2	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	08,530	13,190	11,022	I
3	Odczyn	pH	7,7	8,4	8,1	I
4	Przewodność w 20 °C	μS/cm	0297	0505	0407	I
5	Zapach	krotność	1,2	10,0	3,9	III
6	Barwa	mg Pt/l	25	40	31	IV
7	Zawiesiny ogólne	mg/l	2,00	26,00	9,44	II
8	BZT ₅	mg O ₂ /l	1,100	7,000	3,075	III
9	ChZT-Mn	mg O ₂ /l	7,030	12,420	9,623	III
10	ChZT-Cr	mg O ₂ /l	21,900	55,900	30,208	IV
11	Azot Kjeldahla	mg N/l	1,060	3,810	1,543	III
12	Azotany	mg NO ₃ /l	0,440	28,510	9,326	III
13	Azotyiny	mg NO ₂ /l	0,016	0,131	0,064	III
14	Azot ogólny	mg N/l	1,920	7,650	3,671	III
15	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,120	0,460	0,327	III
16	Fosfor ogólny	mg P/l	0,120	0,520	0,216	II
17	Substancje rozpuszczone	mg/l	249,0	410,0	353,0	II
18	Zasadowość ogólna	mg CaCO ₃	145,0	205,0	181,7	II
19	Siarczany	mg SO ₄ /l	22,700	63,800	50,067	I
20	Chlorki	mg Cl/l	15,200	24,400	20,858	I
21	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	8,490	14,670	10,556	III
22	Wapń	mg Ca/l	54,350	95,120	81,347	II
23	Magnez	mg Mg/l	6,320	9,560	7,599	I
24	Cynk	mg Zn/l	0,0100	0,0500	0,0163	I
25	Miedź	mg Cu/l	0,0010	0,0053	0,0029	I
26	Chlorofil "a"	μg/l	2,300	64,300	20,738	IV
27	Liczba bakt. grupy coli typu kałowego	w 100 ml	150,0	4 600,0	1 277,5	IV
28	Liczba bakterii grupy coli	w 100 ml	210,0	4 600,0	2 072,5	III

	I	9	32,1%
	II	5	17,9%
Ilość wskaźników:	III	10	35,7%
Klasyfikacja ogólna:	IV	4	14,3%
	V	0	0,0%

Klasyfikacja ogólna: IV klasa

Głomia km 34,1
ppk Złotów

Powiat Złotów
Gmina Złotów

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	3,6	18,6	10,4	I
2	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	05,810	12,230	09,358	II
3	Odczyn	pH	7,2	7,9	7,6	I
4	Przewodność w 20 °C	μS/cm	0300	0513	0428	II
5	Zawiesiny ogólne	mg/l	4,20	26,00	12,33	II
6	BZT ₅	mg O ₂ /l	1,600	6,000	2,917	III
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	0,957	2,130	1,543	III
8	Azotany	mg NO ₃ /l	4,380	32,490	12,841	III
9	Azotyiny	mg NO ₂ /l	0,033	0,312	0,116	III
10	Azot ogólny	mg N/l	2,340	8,990	4,481	III
11	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,095	0,400	0,275	II
12	Fosfor ogólny	mg P/l	0,110	0,290	0,197	II
13	Substancje rozpuszczone	mg/l	360,0	427,0	392,9	II
15	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	9,980	15,320	12,393	III
16	Miedź	mg Cu/l	0,0034	0,0048	0,0039	I
17	Chlorofil "a"	μg/l	6,100	52,100	24,457	IV

Ilość wskaźników: 16
Klasyfikacja ogólna: III klasa

I	3	18,8%
II	6	37,5%
III	6	37,5%
IV	1	6,3%
V	0	0,0%