

Struga Bawół km 13,5
ppk Staw

Powiat Słupca
Gmina Strzałkowo

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	0,8	19,6	10,2	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	4,20	35,20	11,58	III
3	Odczyn	pH	7,9	8,1	8,0	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	04,500	12,600	08,142	III
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	1,400	6,800	4,208	IV
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	8,060	12,200	10,192	III
7	Amoniak	mg NH ₄ /l	0,214	1,545	0,508	III
8	Azot <i>Kjeldahla</i>	mg N/l	1,031	3,360	1,919	IV
9	Azotany	mg NO ₃ /l	0,687	73,360	37,236	V
10	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,097	0,819	0,350	IV
11	Azot ogólny	mg N/l	3,545	18,628	10,431	IV
12	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,158	4,441	1,701	V
13	Fosfor ogólny	mg P/l	0,080	1,484	0,705	V
14	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0612	1051	0916	III
15	Substancje rozpuszczone	mg/l	605,0	893,0	731,2	IV
16	Chlorofil "a"	µg/l	3,520	25,690	8,260	III

I 2 12,5%
II 0 0,0%
III 6 37,5%
IV 5 31,3%
V 3 18,8%

Ilość wskaźników: 16
Klasyfikacja ogólna: V klasa

Struga Bawół km 0,5
ppk Działy

Powiat Słupca
Gmina Słupca

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	0,2	19,4	10,1	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	4,20	12,60	5,40	I
3	Odczyn	pH	7,9	8,2	8,0	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	05,400	12,600	08,733	III
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	1,300	4,600	2,967	III
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	7,660	12,200	10,341	III
7	Amoniak	mg NH ₄ /l	0,064	0,658	0,359	II
8	Azot <i>Kjeldahla</i>	mg N/l	1,143	5,200	1,909	IV
9	Azotany	mg NO ₃ /l	12,100	91,700	40,112	V
10	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,184	0,834	0,399	IV
11	Azot ogólny	mg N/l	4,831	22,583	11,085	IV
12	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,191	3,279	1,603	V
13	Fosfor ogólny	mg P/l	0,094	1,640	0,669	V
14	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0671	1175	1018	III
15	Substancje rozpuszczone	mg/l	640,0	1023,0	768,3	IV
16	Miedź	mg Cu/l	0,0025	0,0084	0,0058	I
17	Chlorofil "a"	µg/l	3,520	16,160	8,003	II

I 4 23,5%
II 2 11,8%
III 4 23,5%
IV 4 23,5%
V 3 17,6%

Ilość wskaźników: 17
Klasyfikacja ogólna: V klasa

Dopływ ze Strzałkowa km 1,6
ppk Chwalibogowo

Powiat Słupca
Gmina Strzałkowo

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	2,0	18,5	10,4	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	4,20	225,00	50,54	V
3	Odczyn	pH	7,2	8,2	7,9	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	05,800	12,000	08,617	III
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	3,200	28,100	7,746	IV
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	7,890	14,400	11,208	III
7	Amoniak	mg NH ₄ /l	0,345	7,038	2,275	V
8	Azot Kjeldahla	mg N/l	1,121	9,023	4,023	V
9	Azotany	mg NO ₃ /l	1,214	95,070	47,046	V
10	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,135	2,485	0,955	V
11	Azot ogólny	mg N/l	3,414	23,741	14,934	V
12	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,260	13,800	4,149	V
13	Fosfor ogólny	mg P/l	0,346	5,162	1,857	V
14	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0784	1262	1122	III
15	Substancje rozpuszczone	mg/l	606,0	1118,5	838,3	IV
16	Chlorofil "a"	µg/l	3,520	81,430	23,504	IV

Ilość wskaźników: 16
Klasyfikacja ogólna: V klasa

I	2	12,5%
II	0	0,0%
III	3	18,8%
IV	3	18,8%
V	8	50,0%