

Ołobok km 17,0
ppk Czekanów

Powiat Ostrów Wlkp.
Gmina Ostrów Wlkp.

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	3,9	21,3	11,8	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	6,30	25,60	14,36	III
3	Odczyn	pH	7,3	7,7	7,5	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	03,050	11,300	06,247	V
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	2,760	16,500	8,138	V
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	8,890	12,000	10,484	III
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	1,790	17,800	6,175	V
8	Azotany	mg NO ₃ /l	9,237	79,900	29,561	V
9	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,214	1,579	0,584	V
10	Azot ogólny	mg N/l	3,940	28,175	13,025	V
11	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,234	1,230	0,556	V
12	Fosfor ogólny	mg P/l	0,264	0,660	0,441	III
13	Przewodność w 20 °C	μS/cm	0740	1084	0959	III
14	Substancje rozpuszczone	mg/l	579,0	852,0	725,3	IV
15	Chlorofil "a"	μg/l	1,830	17,300	7,400	II

Ilość wskaźników: 15
Klasyfikacja ogólna: V klasa

I	2	13,3%
II	1	6,7%
III	4	26,7%
IV	1	6,7%
V	7	46,7%

Ołobok km 1,5
ppk Ołobok

Powiat Ostrów Wlkp.
Gmina Sieroszewice

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	2,6	19,9	10,3	I
2	Zapach	krotność	1,0	1,0	1,0	I
3	Barwa	mg Pt/l	20	40	30	IV
4	Zawiesiny ogólne	mg/l	3,00	12,00	6,95	I
5	Odczyn	pH	7,2	7,7	7,5	I
6	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	04,740	10,640	07,361	IV
7	BZT ₅	mg O ₂ /l	0,820	9,600	3,728	IV
8	ChZT-Mn	mg O ₂ /l	6,240	8,500	7,364	III
9	ChZT-Cr	mg O ₂ /l	21,100	51,100	31,558	IV
10	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	7,550	11,600	9,296	III
11	Azot Kjeldahla	mg N/l	0,988	9,480	2,749	V
12	Azotany	mg NO ₃ /l	10,000	85,100	31,611	V
13	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,066	1,152	0,417	IV
14	Azot ogólny	mg N/l	3,425	21,253	10,011	IV
15	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,222	0,850	0,413	III
16	Fosfor ogólny	mg P/l	0,155	0,394	0,253	II
17	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0648	0839	0732	II
18	Substancje rozpuszczone	mg/l	513,0	650,0	578,4	III
19	Zasadowość ogólna	mg CaCO	136,0	241,0	199,1	II
20	Siarczany	mg SO ₄ /l	80,400	131,000	97,433	II
21	Chlorki	mg Cl/l	42,800	84,300	61,900	I
22	Wapń	mg Ca/l	83,400	148,000	108,425	III
23	Magnez	mg Mg/l	10,100	17,300	13,975	I
24	Cynk	mg Zn/l	0,0250	0,0540	0,0312	I
25	Miedź	mg Cu/l	0,0200	0,0280	0,0207	I
26	Fenole (indeks fenolowy)	mg/l	0,0010	0,0150	0,0048	IV
27	Oleje mineralne (indeks)	mg/l	0,010	0,090	0,030	III
28	Chlorofil "a"	µg/l	2,890	31,100	12,435	III
29	Liczba bakterii grupy <i>coli</i> typu kałowego	w 100 ml	480,0	46 000,0	10 073,3	V
30	Liczba bakterii grupy <i>coli</i>	w 100 ml	4 600,0	240 000,0	68 375,0	V

	I	8	26,7%
	II	4	13,3%
Ilość wskaźników:	III	7	23,3%
Klasyfikacja ogólna:	IV	7	23,3%
	V	4	13,3%

Ciemna A km 0,3
ppk Psary

Powiat Ostrów Wlkp.
Gmina Sieroszewice

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	3,2	21,3	11,1	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	4,80	56,00	20,73	III
3	Odczyn	pH	7,3	8,8	7,9	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	04,330	13,300	09,449	II
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	0,900	16,400	6,153	IV
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	6,300	11,400	9,138	III
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	0,626	3,810	1,906	IV
8	Azotany	mg NO ₃ /l	0,500	160,000	47,981	V
9	Azotyiny	mg NO ₂ /l	0,033	0,638	0,232	III
10	Azot ogólny	mg N/l	1,761	37,671	12,789	V
11	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,164	2,550	1,022	V
12	Fosfor ogólny	mg P/l	0,199	1,280	0,539	IV
13	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0539	1151	0759	III
14	Substancje rozpuszczone	mg/l	446,0	1092,0	647,3	IV
15	Cynk	mg Zn/l	0,0250	0,0346	0,0259	I
16	Miedź	mg Cu/l	0,0200	0,0200	0,0200	I
17	Fenole (indeks fenolowy)	mg/l	0,0010	0,0021	0,0015	II
18	Oleje mineralne (indeks)	mg/l	0,010	0,010	0,010	I
19	Chlorofil "a"	µg/l	10,600	305,000	158,275	V
20	Liczba bakterii grupy <i>coli</i> typ	w 100 ml	24 000,0	24 000,0	24 000,0	V
21	Liczba bakterii grupy <i>coli</i>	w 100 ml	93 000,0	93 000,0	93 000,0	V

Ilość wskaźników: 21
Klasyfikacja ogólna: V klasa

I	5	23,8%
II	2	9,5%
III	4	19,0%
IV	4	19,0%
V	6	28,6%

Gniła Barycz km 2,5
ppk Rososzyca

Powiat Ostrów Wlkp.
Gmina Sieroszewice

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	2,9	18,8	9,7	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	2,70	14,00	7,74	I
3	Odczyn	pH	6,5	7,8	7,4	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	03,150	11,210	08,153	II
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	0,500	6,450	2,423	III
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	4,890	12,600	7,800	III
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	0,464	1,790	0,981	III
8	Azotany	mg NO ₃ /l	4,150	52,900	18,677	IV
10	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,029	0,196	0,101	III
12	Azot ogólny	mg N/l	1,453	13,382	5,227	IV
13	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,056	0,867	0,230	III
14	Fosfor ogólny	mg P/l	0,110	0,381	0,175	II
15	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0343	0452	0388	I
16	Substancje rozpuszczone	mg/l	261,0	480,0	332,4	II
17	Chlorofil "a"	µg/l	1,470	15,400	5,895	II

Ilość wskaźników: 15
Klasyfikacja ogólna: IV klasa

I	4	26,7%
II	4	26,7%
III	5	33,3%
IV	2	13,3%
V	0	0,0%

Niedźwiada km 2,3
ppk Czekanów

Powiat Ostrów Wlkp.
Gmina Ostrów Wlkp.

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	2,3	21,0	9,9	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	3,00	10,50	4,83	I
3	Odczyn	pH	6,6	7,9	7,5	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	04,380	12,500	07,535	III
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	0,500	3,380	1,958	III
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	5,910	10,900	8,183	III
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	0,175	1,650	1,110	III
8	Azotany	mg NO ₃ /l	16,500	97,600	43,989	V
9	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,072	0,944	0,261	IV
10	Azot ogólny	mg N/l	5,128	23,287	11,119	V
11	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,226	1,860	0,893	V
12	Fosfor ogólny	mg P/l	0,140	0,675	0,418	III
13	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0643	0837	0704	II
14	Substancje rozpuszczone	mg/l	505,0	742,0	597,3	III
15	Chlorofil "a"	µg/l	1,320	30,500	7,333	III

Ilość wskaźników: 15
Klasyfikacja ogólna: V klasa

I	3	20,0%
II	1	6,7%
III	7	46,7%
IV	1	6,7%
V	3	20,0%