

Pokrzywnica (Trojanówka) km 8,0
ppk Porwity

Powiat Kalisz
Gmina Opatówek

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	2,7	19,5	9,7	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	2,20	15,00	6,03	I
3	Odczyn	pH	6,7	7,7	7,4	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	05,860	10,960	08,278	III
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	0,490	4,800	2,397	III
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	6,010	11,300	8,286	III
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	0,696	1,380	1,069	III
8	Azotany	mg NO ₃ /l	8,150	55,400	22,369	IV
9	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,039	0,259	0,148	III
10	Azot ogólny	mg N/l	3,090	13,724	6,163	IV
11	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,084	0,350	0,222	II
12	Fosfor ogólny	mg P/l	0,081	0,511	0,189	II
13	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0356	0458	0404	I
14	Substancje rozpuszczone	mg/l	293,0	410,0	339,0	II
15	Cynk	mg Zn/l	0,0250	0,0250	0,0250	I
16	Miedź	mg Cu/l	0,0200	0,0200	0,0200	I
17	Fenole (indeks fenolowy)	mg/l	0,0010	0,0017	0,0013	II
18	Oleje mineralne (indeks)	mg/l	0,010	0,010	0,010	I
19	Chlorofil "a"	µg/l	2,280	32,000	12,273	III

Ilość wskaźników: 19
Klasyfikacja ogólna: IV klasa

I	7	36,8%
II	4	21,1%
III	6	31,6%
IV	2	10,5%
V	0	0,0%

Pokrzywnica (Trojanówka) km 1,3
ppk Kalisz

Powiat m. Kalisz
Gmina Kalisz

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	2,7	22,2	11,3	I
2	Zapach	krotność	1,0	2,0	1,1	I
3	Barwa	mg Pt/l	20	40	30	IV
4	Zawiesiny ogólne	mg/l	4,30	31,60	13,78	II
5	Odczyn	pH	7,2	8,1	7,7	I
6	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	05,610	14,690	09,957	II
7	BZT ₅	mg O ₂ /l	0,800	13,700	5,087	IV
8	ChZT-Mn	mg O ₂ /l	5,390	13,700	8,938	IV
9	ChZT-Cr	mg O ₂ /l	23,600	62,700	34,950	IV
10	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	6,500	12,900	9,594	III
11	Azot Kjeldahla	mg N/l	0,703	4,090	1,623	III
12	Azotany	mg NO ₃ /l	0,500	53,700	16,953	V
13	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,008	0,352	0,124	III
14	Azot ogólny	mg N/l	1,312	13,381	5,476	IV
15	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,022	0,641	0,227	III
16	Fosfor ogólny	mg P/l	0,104	0,332	0,193	II
17	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0371	0537	0446	II
18	Substancje rozpuszczone	mg/l	315,0	462,0	371,8	II
19	Zasadowość ogólna	mg CaCO ₃	098,3	145,0	124,0	II
20	Siarczany	mg SO ₄ /l	44,600	110,000	69,283	I
21	Chlorki	mg Cl/l	25,300	30,200	27,758	I
22	Wapń	mg Ca/l	65,100	92,100	77,883	II
23	Magnez	mg Mg/l	9,010	12,600	10,344	I
24	Cynk	mg Zn/l	0,0250	0,0250	0,0250	I
25	Miedź	mg Cu/l	0,0200	0,0230	0,0203	I
26	Fenole (indeks fenolowy)	mg/l	0,0010	0,0013	0,0011	II
27	Oleje mineralne (indeks)	mg/l	0,010	0,010	0,010	I
28	Chlorofil "a"	µg/l	12,000	265,000	106,975	V
29	Liczba bakterii grupy <i>coli</i> typu kałowego	w 100 ml	23,0	2 400,0	429,4	III
30	Liczba bakterii grupy <i>coli</i>	w 100 ml	48,0	110 000,0	12 945,5	IV

	I	9	30,0%
	II	8	26,7%
	III	5	16,7%
	IV	6	20,0%
	V	2	6,7%

Ilość wskaźników: 30
Klasyfikacja ogólna: IV klasa

Trojanówka z Gruszczyc km 0,2
ppk Trojanów

Powiat Kalisz
Gmina Opatówek

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	3,0	19,8	9,9	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	4,50	29,00	13,34	III
3	Odczyn	pH	7,3	8,0	7,6	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	05,820	12,970	08,580	III
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	1,050	4,480	2,635	III
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	6,030	9,240	7,635	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	0,870	1,470	1,201	III
8	Azotany	mg NO ₃ /l	7,000	83,400	26,308	V
9	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,066	0,408	0,184	III
10	Azot ogólny	mg N/l	3,078	20,330	7,190	IV
11	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,146	0,700	0,348	III
12	Fosfor ogólny	mg P/l	0,152	0,681	0,305	II
13	Przewodność w 20 °C	μS/cm	0510	0722	0577	II
14	Substancje rozpuszczone	mg/l	415,0	618,0	484,9	III
15	Chlorofil "a"	μg/l	11,800	92,900	39,225	IV

Ilość wskaźników: 15
Klasyfikacja ogólna: IV klasa

I	2	13,3%
II	3	20,0%
III	7	46,7%
IV	2	13,3%
V	1	6,7%