

Kuroch km 0,5
ppk Uciechów

Powiat Ostrów Wlkp.
Gmina Odolanów

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	3,4	19,0	10,4	I
2	Zapach	krotność	1,0	2,0	1,1	I
3	Barwa	mg Pt/l	20	45	31	IV
4	Zawiesiny ogólne	mg/l	2,00	26,00	6,38	I
5	Odczyn	pH	6,8	8,1	7,2	I
6	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	01,710	11,270	05,578	V
7	BZT ₅	mg O ₂ /l	1,800	25,500	5,835	IV
8	ChZT-Mn	mg O ₂ /l	5,660	12,800	8,564	III
9	ChZT-Cr	mg O ₂ /l	19,700	60,900	32,617	IV
10	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	7,380	19,200	11,736	III
11	Azot <i>Kjeldahla</i>	mg N/l	1,170	11,900	3,207	V
12	Azotany	mg NO ₃ /l	0,885	71,700	23,449	V
13	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,011	0,622	0,264	III
14	Azot ogólny	mg N/l	3,733	17,626	8,581	IV
15	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,310	1,920	0,701	V
16	Fosfor ogólny	mg P/l	0,166	1,770	0,457	III
17	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0575	0687	0613	II
18	Substancje rozpuszczone	mg/l	425,0	624,0	484,7	III
19	Zasadowość ogólna	mg CaCO ₃	153,0	270,1	199,2	II
20	Siarczany	mg SO ₄ /l	53,110	96,300	73,709	I
21	Chlorki	mg Cl/l	30,000	44,450	35,013	I
22	Wapń	mg Ca/l	87,800	110,000	98,217	III
23	Magnez	mg Mg/l	10,800	16,800	13,382	I
24	Cynk	mg Zn/l	0,0250	0,0561	0,0281	I
25	Miedź	mg Cu/l	0,0200	0,0200	0,0200	I
26	Fenole (indeks fenolowy)	mg/l	0,0010	0,0022	0,0015	II
27	Oleje mineralne (indeks)	mg/l	0,010	0,010	0,010	I
28	Chlorofil "a"	µg/l	4,100	27,200	11,934	III
29	Liczba bakterii grupy <i>coli</i> typu kałowego	w 100 ml	480,0	46 000,0	13 280,0	V
30	Liczba bakterii grupy <i>coli</i>	w 100 ml	4 300,0	93 000,0	24 908,3	IV

	I	10	33,3%
	II	3	10,0%
Ilość wskaźników: 30	III	7	23,3%
Klasyfikacja ogólna: V klasa	IV	5	16,7%
	V	5	16,7%