

Kościański Kanał Obry km 45,2  
ppk Mszczyszyn

Powiat Śrem  
Gmina Dolsk

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	1,5	22,4	10,8	I
2	Zapach	krotność	2,0	8,0	3,3	III
3	Barwa	mg Pt/l	15	40	27	IV
4	Zawiesiny ogólne	mg/l	10,20	27,20	19,25	II
5	Odczyn	pH	7,2	7,9	7,5	I
6	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	05,610	10,810	07,752	II
7	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	0,810	4,200	2,497	III
8	ChZT-Mn	mg O <sub>2</sub> /l	6,400	9,650	8,422	III
9	ChZT-Cr	mg O <sub>2</sub> /l	15,870	50,880	28,533	IV
10	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	7,190	13,600	10,535	III
11	Amoniak	mg NH <sub>4</sub> /l	0,084	0,708	0,373	II
12	Azot Kjeldahla	mg N/l	0,890	2,410	1,767	IV
13	Azotany	mg NO <sub>3</sub> /l	1,730	99,530	32,543	V
14	Azotyny	mg NO <sub>2</sub> /l	0,043	0,431	0,179	III
15	Azot ogólny	mg N/l	1,650	24,533	9,223	V
16	Fosforany	mg PO <sub>4</sub> /l	0,003	0,477	0,123	II
17	Fosfor ogólny	mg P/l	0,083	0,300	0,185	II
18	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0457	1225	0882	III
19	Substancje rozpuszczone	mg/l	608,0	827,0	680,9	III
20	Zasadowość ogólna	mg CaCO <sub>3</sub>	262,6	336,1	293,2	I
21	Siarczany	mg SO <sub>4</sub> /l	106,990	213,980	148,273	III
22	Chlorki	mg Cl/l	34,000	63,500	48,058	I
23	Wapń	mg Ca/l	127,290	171,770	142,813	III
24	Magnez	mg Mg/l	20,429	32,832	25,922	II
25	Miedź	mg Cu/l	0,0031	0,0589	0,0198	III
26	Chlorofil "a"	µg/l	3,040	18,580	9,554	II
27	Liczba bakt. grupy <i>coli</i> typu kałowego	w 100 ml	90,0	21 000,0	3 975,8	IV
28	Liczba bakterii grupy <i>coli</i>	w 100 ml	190,0	240 000,0	27 332,5	IV

	I	4	14,3%
	II	7	25,0%
<b>Ilość wskaźników:</b>	III	10	35,7%
<b>Klasyfikacja ogólna:</b>	IV	5	17,9%
	V	2	7,1%