

Debrzynka km 0,3
ppk Łedyczek (ujście do Gwdy)

Powiat Złotów
Gmina Okonek

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	0,8	17,2	9,1	I
2	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	04,860	12,960	08,804	III
3	Odczyn	pH	7,1	7,9	7,5	I
4	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0237	0415	0352	I
5	Zapach	krotność	1,2	4,0	2,2	III
6	Barwa	mg Pt/l	20	30	24	IV
7	Zawiesiny ogólne	mg/l	2,00	22,00	7,81	II
8	BZT ₅	mg O ₂ /l	0,700	4,400	2,067	III
9	ChZT-Mn	mg O ₂ /l	3,980	13,900	7,099	III
10	ChZT-Cr	mg O ₂ /l	11,900	38,800	20,075	IV
11	Azot Kjeldahla	mg N/l	0,552	1,420	0,928	III
12	Azotany	mg NO ₃ /l	0,400	16,560	5,684	II
13	Azotyiny	mg NO ₂ /l	0,003	0,125	0,050	II
14	Azot ogólny	mg N/l	0,650	5,110	2,229	II
15	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,043	0,400	0,243	II
16	Fosfor ogólny	mg P/l	0,094	0,670	0,206	II
17	Substancje rozpuszczone	mg/l	240,0	321,0	290,3	II
18	Zasadowość ogólna	mg CaCO ₃	155,0	200,0	182,9	II
19	Siarczany	mg SO ₄ /l	18,300	37,200	29,158	I
20	Chlorki	mg Cl/l	10,100	18,300	14,375	I
21	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	4,780	10,080	6,413	II
22	Wapń	mg Ca/l	63,650	102,570	75,432	II
23	Magnez	mg Mg/l	7,510	10,440	8,758	I
24	Cynk	mg Zn/l	0,0100	0,0500	0,0155	I
25	Miedź	mg Cu/l	0,0010	0,0065	0,0031	I
26	Chlorofil "a"	µg/l	1,300	76,300	18,400	IV
27	Liczba bakterii grupy <i>coli</i> typ w 100 ml		23,0	460,0	110,8	III
28	Liczba bakterii grupy <i>coli</i> w 100 ml		23,0	4 600,0	678,7	III

	I	8	28,6%
	II	10	35,7%
Ilość wskaźników:	III	7	25,0%
Klasyfikacja ogólna:	IV	3	10,7%
	V	0	0,0%