

Niesób km 21,5
ppk Kępno

Powiat Kępno
Gmina Bralin

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	3,8	15,4	9,6	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	4,60	47,20	12,04	II
3	Odczyn	pH	7,3	7,9	7,4	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	06,520	11,770	08,750	I
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	1,920	3,700	2,829	III
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	4,210	13,100	7,805	III
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	0,654	1,660	1,160	III
8	Azotany	mg NO ₃ /l	2,210	26,300	10,143	III
9	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,015	0,207	0,093	III
10	Azot ogólny	mg N/l	1,769	7,434	3,478	III
11	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,108	0,484	0,219	II
12	Fosfor ogólny	mg P/l	0,100	0,612	0,211	II
13	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0348	0464	0422	I
14	Substancje rozpuszczone	mg/l	327,0	439,0	359,7	II
15	Cynk	mg Zn/l	0,0250	0,2500	0,0480	I
17	Miedź	mg Cu/l	0,0200	0,0200	0,0200	I
18	Fenole (indeks fenolowy)	mg/l	0,0010	0,0028	0,0019	II
19	Oleje mineralne (indeks)	mg/l	0,010	0,080	0,033	III
20	Chlorofil "a"	µg/l	3,640	11,700	7,840	II

	I	6	31,6%
	II	6	31,6%
Ilość wskaźników: 19	III	7	36,8%
Klasyfikacja ogólna: III klasa	IV	0	0,0%
	V	0	0,0%

Dopływ z Krążkowych km 1,0
ppk Kępno/Baranów

Powiat Kępno
Gmina Kępno

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	4,6	18,2	10,7	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	7,00	65,00	26,33	IV
3	Odczyn	pH	7,1	7,8	7,4	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	00,990	09,880	05,425	V
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	4,270	31,000	12,208	V
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	5,850	31,300	11,572	IV
7	Azot <i>Kjeldahla</i>	mg N/l	1,580	14,100	4,727	V
8	Azotany	mg NO ₃ /l	2,040	45,700	19,838	IV
9	Azotyiny	mg NO ₂ /l	0,120	1,803	0,697	V
10	Azot ogólny	mg N/l	3,279	15,197	9,417	IV
11	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,367	19,600	4,663	V
12	Fosfor ogólny	mg P/l	0,344	10,000	2,154	V
13	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0404	1053	0848	III
14	Substancje rozpuszczone	mg/l	513,0	763,0	646,2	III
15	Chlorofil "a"	µg/l	1,770	48,600	13,685	III

	I	2	13,3%
	II	0	0,0%
Ilość wskaźników:	III	3	20,0%
Klasyfikacja ogólna:	IV	4	26,7%
	V	6	40,0%
		V klasa	