

Mogilnica km 37,5
ppk Łagwy

Powiat Nowy Tomyśl
Gmina Opalenica

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	2,0	18,5	9,2	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	2,00	22,00	7,07	I
3	Odczyn	pH	7,8	8,2	8,0	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	04,700	10,900	07,958	IV
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	0,900	4,800	2,633	III
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10,990	21,480	17,339	V
7	Amoniak	mg NH ₄ /l	0,348	0,810	0,505	II
8	Azot <i>Kjeldahla</i>	mg N/l	1,401	2,802	2,113	IV
9	Azotany	mg NO ₃ /l	2,215	122,490	38,682	V
10	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,033	0,286	0,119	III
11	Azot ogólny	mg N/l	2,499	30,086	10,881	V
12	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,308	4,825	2,367	V
13	Fosfor ogólny	mg P/l	0,140	1,830	0,921	V
14	Przewodność w 20 °C	µS/cm	1044	1288	1163	III
15	Substancje rozpuszczone	mg/l	670,0	982,0	849,8	IV
16	Chlorofil "a"	µg/l	1,600	11,500	5,592	II

Ilość wskaźników: 16
Klasyfikacja ogólna: V klasa

I	3	18,8%
II	2	12,5%
III	3	18,8%
IV	3	18,8%
V	5	31,3%

Mogilnica km 18,1
ppk Kotowo

Powiat Grodzisk Wlkp.
Gmina Granowo

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	2,0	19,0	9,6	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	4,00	24,50	10,56	II
3	Odczyn	pH	7,7	8,1	7,9	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	00,600	09,000	04,875	V
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	0,900	56,000	9,275	V
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	6,170	24,070	16,320	V
7	Amoniak	mg NH ₄ /l	0,350	15,543	4,946	V
8	Azot Kjeldahla	mg N/l	1,877	16,812	6,272	V
9	Azotany	mg NO ₃ /l	2,361	116,509	33,060	V
10	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,125	1,398	0,590	V
11	Azot ogólny	mg N/l	5,137	29,802	13,876	V
12	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,190	5,412	1,983	V
13	Fosfor ogólny	mg P/l	0,121	2,012	0,855	V
14	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0908	1174	1055	III
15	Substancje rozpuszczone	mg/l	611,0	919,0	761,6	IV
16	Chlorofil "a"	µg/l	1,600	85,300	13,983	III

Ilość wskaźników: 16
Klasyfikacja ogólna: V klasa

I	2	12,5%
II	1	6,3%
III	2	12,5%
IV	1	6,3%
V	10	62,5%

Mogilnica km 4,0
ppk Sepno

Powiat Grodzisk Wlkp.
Gmina Kamieniec

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	2,0	18,0	9,6	I
2	Zapach	krotność	1,0	3,0	1,8	II
3	Barwa	mg Pt/l	20	60	38	V
4	Zawiesiny ogólne	mg/l	2,00	49,00	9,43	I
5	Odczyn	pH	7,8	8,1	7,9	I
6	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	04,000	10,100	06,767	IV
7	BZT ₅	mg O ₂ /l	1,300	9,700	3,433	III
8	ChZT-Mn	mg O ₂ /l	5,410	10,500	8,583	III
9	ChZT-Cr	mg O ₂ /l	26,800	48,600	38,375	IV
10	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	6,050	21,540	14,943	IV
11	Amoniak	mg NH ₄ /l	0,279	8,386	2,327	V
12	Azot Kjeldahla	mg N/l	1,597	12,329	3,790	V
13	Azotany	mg NO ₃ /l	2,707	115,623	35,365	V
14	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,072	1,372	0,464	IV
15	Azot ogólny	mg N/l	3,890	29,096	11,906	V
16	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,158	7,129	1,827	V
17	Fosfor ogólny	mg P/l	0,071	2,684	0,781	V
18	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0954	1181	1055	III
19	Substancje rozpuszczone	mg/l	510,0	985,0	747,3	IV
20	Zasadowość ogólna	mg CaCO	125,0	432,0	306,4	I
21	Siarczany	mg SO ₄ /l	66,100	194,500	118,163	III
22	Chlorki	mg Cl/l	52,170	178,200	77,248	I
23	Wapń	mg Ca/l	127,270	245,800	166,194	III
24	Magnez	mg Mg/l	15,410	22,800	18,980	I
25	Cynk	mg Zn/l	0,0200	0,0550	0,0236	I
26	Miedź	mg Cu/l	0,0010	0,0070	0,0041	I
27	Chlorofil "a"	µg/l	2,300	20,200	8,738	II
28	Liczba bakterii grupy <i>coli</i> typu kałowego	w 100 ml	46,4	24 000,0	3 384,6	IV
29	Liczba bakterii grupy <i>coli</i>	w 100 ml	408,3	110 000,0	14 007,4	IV

Ilość wskaźników: 29
Klasyfikacja ogólna: V klasa

I	8	27,6%
II	2	6,9%
III	5	17,2%
IV	7	24,1%
V	7	24,1%

Mogilnica Wschodnia km 0,5
ppk Wojnowice

Powiat Nowy Tomyśl
Gmina Opalenica

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	2,0	19,0	9,2	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	3,20	30,00	16,13	III
3	Odczyn	pH	7,6	8,0	7,8	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	00,400	09,500	03,900	V
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	1,700	100,000	22,758	V
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	9,190	49,180	26,227	V
7	Amoniak	mg NH ₄ /l	0,426	43,556	11,866	V
8	Azot Kjeldahla	mg N/l	1,737	43,851	16,223	V
9	Azotany	mg NO ₃ /l	0,443	122,844	36,122	V
10	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,030	0,602	0,255	III
11	Azot ogólny	mg N/l	12,653	44,231	24,454	V
12	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,207	20,876	6,473	V
13	Fosfor ogólny	mg P/l	0,107	7,564	2,576	V
14	Przewodność w 20 °C	µS/cm	1226	1666	1369	IV
15	Substancje rozpuszczone	mg/l	738,0	998,0	906,5	IV
16	Chlorofil "a"	µg/l	2,700	36,500	15,075	III

Ilość wskaźników: 16
Klasyfikacja ogólna: V klasa

I	2	12,5%
II	0	0,0%
III	3	18,8%
IV	2	12,5%
V	9	56,3%

Mogilnica Zachodnia km 0,6
ppk Troszczyn

Powiat Nowy Tomyśl
Gmina Opalenica

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	2,0	18,5	9,8	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	3,50	62,00	17,14	III
3	Odczyn	pH	7,4	7,9	7,7	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	00,700	08,300	03,925	V
6	BZT ₅	mg O ₂ /l	2,500	81,000	20,767	V
7	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	8,200	41,630	18,991	V
9	Amoniak	mg NH ₄ /l	0,477	19,519	7,093	V
10	Azot Kjeldahla	mg N/l	2,242	21,575	8,467	V
11	Azotany	mg NO ₃ /l	0,341	113,630	27,637	V
13	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,020	2,280	0,404	IV
15	Azot ogólny	mg N/l	6,266	28,379	14,826	V
16	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,153	7,712	2,372	V
17	Fosfor ogólny	mg P/l	0,111	4,470	1,313	V
18	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0618	1148	0964	III
19	Substancje rozpuszczone	mg/l	385,0	890,0	669,1	IV
20	Chlorofil "a"	µg/l	3,700	62,700	23,888	IV

Ilość wskaźników: 16
Klasyfikacja ogólna: V klasa

I	2	12,5%
II	0	0,0%
III	2	12,5%
IV	3	18,8%
V	9	56,3%

Mogilnica Wschodnia km 0,5
ppk Wojnowice

Powiat Nowy Tomyśl
Gmina Opalenica

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	2,0	19,0	9,2	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	3,20	30,00	16,13	III
3	Odczyn	pH	7,6	8,0	7,8	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	00,400	09,500	03,900	V
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	1,700	100,000	22,758	V
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	9,190	49,180	26,227	V
7	Amoniak	mg NH ₄ /l	0,426	43,556	11,866	V
8	Azot Kjeldahla	mg N/l	1,737	43,851	16,223	V
9	Azotany	mg NO ₃ /l	0,443	122,844	36,122	V
10	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,030	0,602	0,255	III
11	Azot ogólny	mg N/l	12,653	44,231	24,454	V
12	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,207	20,876	6,473	V
13	Fosfor ogólny	mg P/l	0,107	7,564	2,576	V
14	Przewodność w 20 °C	µS/cm	1226	1666	1369	IV
15	Substancje rozpuszczone	mg/l	738,0	998,0	906,5	IV
16	Chlorofil "a"	µg/l	2,700	36,500	15,075	III

	I	2	12,5%
	II	0	0,0%
Ilość wskaźników: 16	III	3	18,8%
Klasyfikacja ogólna: V klasa	IV	2	12,5%
	V	9	56,3%

Mogilnica Zachodnia km 0,6
ppk Troszczyn

Powiat Nowy Tomyśl
Gmina Opalenica

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	2,0	18,5	9,8	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	3,50	62,00	17,14	III
3	Odczyn	pH	7,4	7,9	7,7	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	00,700	08,300	03,925	V
6	BZT ₅	mg O ₂ /l	2,500	81,000	20,767	V
7	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	8,200	41,630	18,991	V
9	Amoniak	mg NH ₄ /l	0,477	19,519	7,093	V
10	Azot Kjeldahla	mg N/l	2,242	21,575	8,467	V
11	Azotany	mg NO ₃ /l	0,341	113,630	27,637	V
13	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,020	2,280	0,404	IV
15	Azot ogólny	mg N/l	6,266	28,379	14,826	V
16	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,153	7,712	2,372	V
17	Fosfor ogólny	mg P/l	0,111	4,470	1,313	V
18	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0618	1148	0964	III
19	Substancje rozpuszczone	mg/l	385,0	890,0	669,1	IV
20	Chlorofil "a"	µg/l	3,700	62,700	23,888	IV

Ilość wskaźników: 16
Klasyfikacja ogólna: V klasa

I	2	12,5%
II	0	0,0%
III	2	12,5%
IV	3	18,8%
V	9	56,3%