

Meszna km 4,0
ppk Kąty

Powiat Słupca
Gmina Słupca

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	1,2	18,7	10,4	I
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	4,20	29,20	11,21	II
3	Odczyn	pH	7,6	8,1	7,8	I
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	02,000	12,600	06,617	V
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	1,600	8,800	5,275	IV
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	9,390	17,300	12,103	IV
7	Amoniak	mg NH ₄ /l	0,332	7,319	2,642	V
8	Azot Kjeldahla	mg N/l	1,367	9,381	3,869	V
9	Azotany	mg NO ₃ /l	0,556	74,291	31,801	V
10	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,203	2,526	0,762	V
11	Azot ogólny	mg N/l	5,242	22,732	11,280	IV
12	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,164	5,556	2,049	V
13	Fosfor ogólny	mg P/l	0,174	1,855	0,800	V
14	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0645	1110	0875	II
15	Substancje rozpuszczone	mg/l	465,0	789,5	646,5	III
17	Miedź	mg Cu/l	0,0021	0,0080	0,0047	I
18	Chlorofil "a"	µg/l	3,730	40,200	20,306	III

	I	3	17,6%
	II	2	11,8%
	III	2	11,8%
	IV	3	17,6%
	V	7	41,2%

Ilość wskaźników: 17
Klasyfikacja ogólna: V klasa

Meszna km 0,3
ppk Policko

Powiat Słupca
Gmina Łądek

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	0,8	19,2	10,2	I
2	Zapach	krotność	2,0	16,0	9,2	IV
3	Barwa	mg Pt/l	10	35	25	IV
4	Zawiesiny ogólne	mg/l	4,20	14,40	6,58	I
5	Odczyn	pH	7,7	8,2	8,0	I
6	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	04,500	12,300	08,033	IV
7	BZT ₅	mg O ₂ /l	1,700	7,200	4,008	IV
8	ChZT-Mn	mg O ₂ /l	3,800	12,680	8,610	III
9	ChZT-Cr	mg O ₂ /l	20,540	38,240	27,948	IV
10	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	8,190	14,500	10,918	III
11	Amoniak	mg NH ₄ /l	0,252	2,386	0,735	IV
12	Azot Kjeldahla	mg N/l	1,054	3,699	1,891	IV
13	Azotany	mg NO ₃ /l	9,959	80,010	38,691	V
14	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,313	1,124	0,636	IV
15	Azot ogólny	mg N/l	5,300	20,071	10,818	IV
16	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,272	4,096	1,738	V
17	Fosfor ogólny	mg P/l	0,146	1,596	0,677	V
18	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0677	1114	0954	III
19	Substancje rozpuszczone	mg/l	534,0	996,5	751,2	IV
20	Zasadowość ogólna	mg CaCO ₃ /l	293,5	393,6	351,0	I
21	Siarczany	mg SO ₄ /l	100,640	145,710	121,731	II
22	Chlorki	mg Cl/l	57,150	87,820	69,127	I
23	Wapń	mg Ca/l	77,620	210,550	154,060	IV
24	Magnez	mg Mg/l	18,120	43,690	26,731	II
25	Fluorki	mg F/l	0,251	0,300	0,281	I
26	Arsen	mg As/l	0,002	0,004	0,003	I
27	Bar	mg Ba/l	0,0600	0,1020	0,0785	III
28	Bor	mg B/l	0,062	0,105	0,081	I
29	Chrom ogólny	mg Cr/l	0,0123	0,0200	0,0157	I
30	Chrom (VI)	mg Cr/l	0,0040	0,0108	0,0082	I
31	Cynk	mg Zn/l	0,0025	0,0700	0,0285	I
32	Glin	mg Al/l	0,003	0,060	0,020	I
33	Kadm	mg Cd/l	0,00020	0,00060	0,00033	II
34	Miedź	mg Cu/l	0,0024	0,0267	0,0053	I
35	Nikiel	mg Ni/l	0,0030	0,0042	0,0033	I
36	Ołów	mg Pb/l	0,0030	0,0030	0,0030	I
37	Rtęć	mg Hg/l	0,00008	0,00040	0,00017	I
38	Selen	mg Se/l	0,0025	0,0025	0,0025	I
39	Żelazo	mg Fe/l	0,0170	0,0700	0,0420	I
40	Cyjanki wolne	mg CN/l	0,010	0,010	0,010	I
41	Fenole (indeks fenolowy)	mg/l	0,0005	0,0050	0,0025	II
42	WWA (suma)	µg/l	0,0221	0,0221	0,0221	II
43	Substancje powierzch. czynne anionowe	mg/l	0,003	0,034	0,020	I
44	Oleje mineralne (indeks)	mg/l	0,010	0,010	0,010	I
45	Chlorofil "a"	µg/l	3,520	46,000	15,100	III
46	Liczba bakterii grupy coli typu kałowego	w 100 ml	230,0	24 000,0	4 545,0	IV
47	Liczba bakterii grupy coli	w 100 ml	430,0	46 000,0	10 971,7	IV

I	21	44,7%
II	5	10,6%
III	5	10,6%
IV	13	27,7%
V	3	6,4%

Ilość wskaźników: 47
Klasyfikacja ogólna: IV klasa