

Prosna km 57,0
ppk Popówek

Powiat Pleszew
Gmina Gołuchów

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	3,9	20,0	11,0	I
2	Zapach	krotność	1,0	1,0	1,0	I
3	Barwa	mg Pt/l	10	40	26	IV
4	Zawiesiny ogólne	mg/l	3,00	14,00	7,54	I
5	Odczyn	pH	6,8	7,7	7,4	I
6	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	04,810	11,840	08,323	III
7	BZT ₅	mg O ₂ /l	0,500	5,150	2,845	III
8	ChZT-Mn	mg O ₂ /l	5,490	7,810	6,762	III
9	ChZT-Cr	mg O ₂ /l	15,500	32,500	25,800	IV
10	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	6,510	11,300	8,101	II
11	Azot Kjeldahla	mg N/l	0,870	1,680	1,211	III
12	Azotany	mg NO ₃ /l	1,638	48,400	17,291	IV
13	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,062	0,299	0,180	III
14	Azot ogólny	mg N/l	1,519	12,250	5,169	III
15	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,116	0,551	0,231	III
16	Fosfor ogólny	mg P/l	0,127	2,940	0,416	II
17	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0447	0538	0479	II
18	Substancje rozpuszczone	mg/l	339,0	1180,0	455,8	II
19	Zasadowość ogólna	mg CaCO ₃ /l	116,0	149,0	136,7	II
20	Siarczany	mg SO ₄ /l	41,200	90,900	62,973	I
21	Chlorki	mg Cl/l	31,500	38,300	34,355	I
22	Wapń	mg Ca/l	65,900	101,000	82,317	II
23	Magnez	mg Mg/l	8,290	12,800	9,825	I
24	Fluorki	mg F/l	0,034	0,188	0,117	I
25	Arsen	mg As/l	0,001	0,001	0,001	I
26	Bar	mg Ba/l	0,0461	0,0950	0,0695	I
27	Bor	mg B/l	0,019	0,044	0,032	I
28	Chrom ogólny	mg Cr/l	0,0050	0,0050	0,0050	I
29	Chrom (VI)	mg Cr/l	0,0050	0,0050	0,0050	I
30	Cynk	mg Zn/l	0,0250	0,0300	0,0254	I
31	Glin	mg Al/l	0,010	0,208	0,072	III
32	Kadm	mg Cd/l	0,00050	0,00050	0,00050	I
33	Mangan	mg Mn/l	0,1810	0,1810	0,1810	III
34	Miedź	mg Cu/l	0,0200	0,0200	0,0200	I
35	Nikiel	mg Ni/l	0,0100	0,0100	0,0100	I
36	Ołów	mg Pb/l	0,0100	0,0100	0,0100	I
37	Rtęć	mg Hg/l	0,00050	0,00085	0,00063	II
38	Selen	mg Se/l	0,0100	0,0100	0,0100	I
39	Żelazo	mg Fe/l	0,1000	0,7070	0,4180	III
40	Cyjanki wolne	mg CN/l	0,010	0,010	0,010	I
41	Fenole (indeks fenolowy)	mg/l	0,0010	0,0022	0,0013	II
42	WWA (suma)	µg/l	0,0028	0,0028	0,0028	I
43	Substancje powierzch. czynne anionowe	mg/l	0,100	0,132	0,108	II
44	Oleje mineralne (indeks)	mg/l	0,010	0,010	0,010	I
45	Chlorofil "a"	µg/l	4,950	60,700	26,889	IV
46	Liczba bakterii grupy <i>coli</i> typu kałowego	w 100 ml	4 600,0	430 000,0	67 283,3	V
47	Liczba bakterii grupy <i>coli</i>	w 100 ml	24 000,0	930 000,0	178 333,3	V

	I	22	46,8%
	II	9	19,1%
Ilość wskaźników:	III	10	21,3%
Klasyfikacja ogólna:	IV	4	8,5%
	V	2	4,3%

Prosna km 2,8
ppk Ruda Komorska

Powiat Jarocin
Gmina Żerków

L.p.	Wskaźnik jakości	Jednostka	Min	Max	Średnia	Klasa
1	Temperatura wody	°C	3,9	21,6	11,4	I
2	Zapach	krotność	1,0	1,0	1,0	I
3	Barwa	mg Pt/l	20	40	28	IV
4	Zawiesiny ogólne	mg/l	3,40	26,00	10,35	I
5	Odczyn	pH	7,4	8,2	7,7	I
6	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	07,390	11,780	09,824	I
7	BZT ₅	mg O ₂ /l	0,900	5,700	2,993	III
8	ChZT-Mn	mg O ₂ /l	4,910	9,110	6,743	III
9	ChZT-Cr	mg O ₂ /l	13,300	48,400	26,233	IV
10	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	5,840	11,600	8,153	II
11	Azot Kjeldahla	mg N/l	0,860	1,800	1,177	III
12	Azotany	mg NO ₃ /l	2,583	54,400	18,734	IV
13	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,026	0,170	0,094	III
14	Azot ogólny	mg N/l	1,944	13,642	5,435	IV
15	Fosforany	mg PO ₄ /l	0,017	0,343	0,186	II
16	Fosfor ogólny	mg P/l	0,127	0,354	0,197	II
17	Przewodność w 20 °C	µS/cm	0457	0574	0503	II
18	Substancje rozpuszczone	mg/l	321,0	507,0	414,1	II
19	Zasadowość ogólna	mg CaCO ₃ /l	123,0	151,0	138,8	II
20	Siarczany	mg SO ₄ /l	43,500	94,200	70,595	I
21	Chlorki	mg Cl/l	33,300	40,220	36,174	I
22	Wapń	mg Ca/l	68,300	118,000	87,067	III
23	Magnez	mg Mg/l	8,490	15,100	10,783	I
24	Fluorki	mg F/l	0,016	0,176	0,103	I
25	Arsen	mg As/l	0,001	0,001	0,001	I
26	Bar	mg Ba/l	0,0416	0,0820	0,0629	I
27	Bor	mg B/l	0,016	0,039	0,029	I
28	Chrom ogólny	mg Cr/l	0,0050	0,0050	0,0050	I
29	Chrom (VI)	mg Cr/l	0,0050	0,0050	0,0050	I
30	Cynk	mg Zn/l	0,0250	0,0360	0,0259	I
31	Glin	mg Al/l	0,020	0,062	0,042	I
32	Kadm	mg Cd/l	0,00050	0,00060	0,00053	II
33	Miedź	mg Cu/l	0,0200	0,0200	0,0200	I
34	Nikiel	mg Ni/l	0,0100	0,0100	0,0100	I
35	Ołów	mg Pb/l	0,0100	0,0100	0,0100	I
36	Rtęć	mg Hg/l	0,00050	0,00059	0,00053	II
37	Selen	mg Se/l	0,0100	0,0100	0,0100	I
38	Żelazo	mg Fe/l	0,1000	0,4580	0,2873	III
39	Cyjanki wolne	mg CN/l	0,010	0,010	0,010	I
40	Fenole (indeks fenolowy)	mg/l	0,0010	0,0018	0,0012	II
41	WWA (suma)	µg/l	0,0028	0,0028	0,0028	I
42	Substancje powierzch. czynne anionowe	mg/l	0,100	0,100	0,100	I
43	Oleje mineralne (indeks)	mg/l	0,010	0,010	0,010	I
44	Chlorofil "a"	µg/l	4,200	233,000	58,150	V
45	Liczba bakterii grupy <i>coli</i> typu kałowego	w 100 ml	930,0	9 300,0	3 463,3	IV
46	Liczba bakterii grupy <i>coli</i>	w 100 ml	2 400,0	24 000,0	12 666,7	IV

I	24	52,2%
II	9	19,6%
III	6	13,0%
IV	6	13,0%
V	1	2,2%

Ilość wskaźników: 46
Klasyfikacja ogólna: IV klasa