

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	Odczyn	EC ₂₅ ^o _c	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH ₄	Li	HCO ₃	SO ₄	Cl
					(pH)	[μS/cm]											
1	2017	Ser_28	KopN	BK_N	8,32	412,3	351,4	0,0000048	59,727	18,529	0,381	0,251	0,0017	0,0017	260,60	4,034	0,583
2	2017	Ser_28	Hruby R	Hr_Reg	7,82	359,1	301,1	0,0000153	58,856	9,203	0,570	0,785	0,0017	0,0017	218,88	6,768	0,708
3	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Kantak	8,13	226,7	181,2	0,0000074	33,797	7,514	0,703	0,383	0,0017	0,0017	115,05	20,919	0,368
4	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Lodowe	8,04	206,5	163,0	0,0000091	29,836	6,927	0,727	0,367	0,0017	0,0017	98,74	23,784	0,351
5	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_I_L	8,33	325,0	275,3	0,0000047	40,394	18,339	0,227	0,374	0,0019	0,0017	204,43	7,518	0,523
6	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	8,24	323,7	277,8	0,0000058	40,249	18,109	0,216	0,403	0,0017	0,0017	208,79	5,945	0,535
7	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_1grn	7,91	328,8	277,9	0,0000125	40,878	18,143	0,220	0,372	0,0296	0,0017	208,25	6,080	0,524
8	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_2	8,32	325,4	277,0	0,0000048	40,422	18,225	0,228	0,369	0,0333	0,0017	206,14	7,560	0,526
9	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_3	8,16	290,9	265,4	0,0000071	45,824	11,961	0,368	0,314	0,0025	0,0017	192,38	9,733	0,521
10	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_lim	7,94	317,2	267,4	0,0000117	57,059	5,537	0,819	0,512	0,0660	0,0017	188,41	8,164	0,684
11	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_żr	8,01	321,6	271,8	0,0000098	58,275	5,469	0,860	0,522	0,0017	0,0017	191,52	9,012	0,675
12	2017	Ser_28	Mały R	MA_Reg	7,91	380,1	317,1	0,0000124	54,985	16,056	0,445	0,402	0,0017	0,0017	230,47	8,833	0,840
13	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_grn	8,12	353,2	297,7	0,0000076	65,914	4,627	1,513	0,492	0,0017	0,0017	202,54	12,056	0,777
14	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_Lim	8,07	350,6	295,2	0,0000085	64,843	4,697	1,564	0,480	0,0017	0,0017	201,18	12,292	0,757
15	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ I	7,40	299,3	262,9	0,0000401	60,046	3,896	1,216	0,348	0,0017	0,0017	181,29	11,105	0,649
16	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ II	7,41	292,9	258,3	0,0000392	60,374	2,322	0,504	0,462	0,0017	0,0017	175,71	5,404	0,819
17	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ III	7,85	265,2	226,6	0,0000142	52,735	1,965	0,514	0,424	0,0017	0,0017	151,60	5,213	0,818
18	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ VI	8,05	294,3	246,8	0,0000089	54,570	3,809	1,066	0,426	0,0017	0,0017	170,05	9,847	0,596
19	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ_Lim	8,14	294,9	248,4	0,0000074	55,147	3,610	1,088	0,407	0,0017	0,0017	170,60	10,088	0,612
20	2017	Ser_28	K_CudP	Żr. Sab.	8,00	299,0	261,4	0,0000102	52,255	7,642	0,691	0,576	0,0017	0,0017	185,68	10,823	0,434
21	2017	Ser_29	KopN	BK_N	8,24	361,1	307,7	0,0000059	48,815	17,792	0,396	0,245	0,0017	0,0017	224,40	5,051	0,848
22	2017	Ser_29	Hruby R	Hr_Reg	7,77	363,6	308,2	0,0000170	60,308	10,130	0,655	0,649	0,0017	0,0017	222,42	7,482	0,794
23	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Kantak	8,09	240,7	194,2	0,0000082	36,280	7,912	0,710	0,380	0,0047	0,0017	122,78	23,296	0,391
24	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Lodowe	8,11	217,6	172,2	0,0000079	31,666	7,387	0,724	0,357	0,0017	0,0017	102,21	27,285	0,353
25	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_I_L	8,34	323,1	278,1	0,0000047	40,328	18,320	0,220	0,368	0,0017	0,0017	207,28	7,570	0,512
26	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	8,34	320,9	277,0	0,0000046	40,076	18,223	0,205	0,376	0,0017	0,0017	208,28	6,071	0,516
27	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_1grn	7,95	327,7	284,6	0,0000112	40,583	18,381	0,211	0,364	0,0017	0,0017	214,98	6,147	0,514
28	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_2	8,31	323,6	278,6	0,0000049	40,379	18,276	0,221	0,363	0,0017	0,0017	207,76	7,593	0,513
29	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_3	7,96	311,6	271,9	0,0000110	45,643	12,402	0,367	0,324	0,0348	0,0017	198,14	10,191	0,559

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	Odczyn	EC ₂₅ ^o _c	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH ₄	Li	HCO ₃	SO ₄	Cl
					(pH)	[μS/cm]											
30	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_lim	7,63	305,3	260,9	0,0000236	54,997	5,226	0,803	0,612	0,0088	0,0017	185,34	7,543	0,751
31	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_źr	7,86	310,5	264,8	0,0000140	56,356	5,357	0,841	0,549	0,0017	0,0017	186,82	8,222	0,741
32	2017	Ser_29	Mały R	MA_Reg	8,11	373,3	322,5	0,0000079	54,632	15,808	0,419	0,313	0,0344	0,0017	236,44	8,484	0,798
33	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_grn	8,17	321,1	273,8	0,0000068	58,989	4,040	0,962	0,457	0,0126	0,0017	190,74	8,616	0,698
34	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_Lim	8,18	318,5	271,8	0,0000067	59,850	4,099	0,976	0,430	0,0125	0,0017	187,92	8,735	0,678
35	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ I	7,45	301,7	260,4	0,0000358	62,213	2,393	0,519	0,476	0,0017	0,0017	181,06	5,569	0,844
36	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ II	7,62	312,8	271,9	0,0000242	61,597	2,369	0,514	0,471	0,0000	0,0000	179,26	5,514	0,836
37	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ III	7,59	289,1	237,7	0,0000259	53,737	2,003	0,524	0,432	0,0017	0,0017	154,48	5,312	0,833
38	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ_Lim	8,13	283,2	241,8	0,0000075	53,103	3,272	0,870	0,389	0,0017	0,0017	163,67	8,755	0,746
39	2017	Ser_29	K_CudP	Źr. Sab.	7,64	286,6	246,3	0,0000233	47,831	6,995	0,654	0,553	0,0842	0,0017	172,07	14,966	0,387
40	2017	Ser_28	KopN	BK_N	8,32	412,3	351,4	0,0000048	59,727	18,529	0,381	0,251	0,0017	0,0017	260,60	4,034	0,583
41	2017	Ser_28	Hruby R	Hr_Reg	7,82	359,1	301,1	0,0000153	58,856	9,203	0,570	0,785	0,0017	0,0017	218,88	6,768	0,708
42	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Kantak	8,132	226,7	181,2	0,0000074	33,797	7,514	0,703	0,383	0,0017	0,0017	115,05	20,919	0,368
43	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Lodowe	8,044	206,5	163,0	0,0000091	29,836	6,927	0,727	0,367	0,0017	0,0017	98,74	23,784	0,351
44	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_I_L	8,332	325	275,3	0,0000047	40,394	18,339	0,227	0,374	0,0019	0,0017	204,43	7,518	0,523
45	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	8,241	323,7	277,8	0,0000058	40,249	18,109	0,216	0,403	0,0017	0,0017	208,79	5,945	0,535
46	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_2	8,322	325,4	277,0	0,0000048	40,422	18,225	0,228	0,369	0,0333	0,0017	206,14	7,560	0,526
47	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_3	8,155	290,9	265,4	0,0000071	45,824	11,961	0,368	0,314	0,0025	0,0017	192,38	9,733	0,521
48	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_lim	7,935	317,2	267,4	0,0000117	57,059	5,537	0,819	0,512	0,0660	0,0017	188,41	8,164	0,684
49	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_źr	8,01	321,6	271,8	0,0000098	58,275	5,469	0,860	0,522	0,0017	0,0017	191,52	9,012	0,675
50	2017	Ser_28	Mały R	MA_Reg	7,911	380,1	317,1	0,0000124	54,985	16,056	0,445	0,402	0,0017	0,0017	230,47	8,833	0,840
51	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_grn	8,12	353,2	297,7	0,0000076	65,914	4,627	1,513	0,492	0,0017	0,0017	202,54	12,056	0,777
52	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ I	7,4	299,3	262,9	0,0000401	60,046	3,896	1,216	0,348	0,0017	0,0017	181,29	11,105	0,649
53	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ II	7,41	292,9	258,3	0,0000392	60,374	2,322	0,504	0,462	0,0017	0,0017	175,71	5,404	0,819
54	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ III	7,85	265,2	226,6	0,0000142	52,735	1,965	0,514	0,424	0,0017	0,0017	151,60	5,213	0,818
55	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ VI	8,054	294,3	246,8	0,0000089	54,570	3,809	1,066	0,426	0,0017	0,0017	170,05	9,847	0,596
56	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ_Lim	8,135	294,9	248,4	0,0000074	55,147	3,610	1,088	0,407	0,0017	0,0017	170,60	10,088	0,612
57	2017	Ser_28	K_CudP	Źr. Sab.	7,61	299	261,4	0,0000247	52,255	7,642	0,691	0,576	0,0017	0,0017	185,68	10,823	0,434
58	2017	Ser_29	KopN	BK_N	8,236	361,1	307,7	0,0000059	48,815	17,792	0,396	0,245	0,0017	0,0017	224,40	5,051	0,848

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	Odczyn	EC ₂₅ ^o _c	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH ₄	Li	HCO ₃	SO ₄	Cl
					(pH)	[μS/cm]											
59	2017	Ser_29	Hruby R	Hr_Reg	7,774	363,6	308,2	0,0000170	60,308	10,130	0,655	0,649	0,0017	0,0017	222,42	7,482	0,794
60	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Kantak	8,088	240,7	194,2	0,0000082	36,280	7,912	0,710	0,380	0,0047	0,0017	122,78	23,296	0,391
61	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Lodowe	8,105	217,6	172,2	0,0000079	31,666	7,387	0,724	0,357	0,0017	0,0017	102,21	27,285	0,353
62	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_I_L	8,335	323,1	278,1	0,0000047	40,328	18,320	0,220	0,368	0,0017	0,0017	207,28	7,570	0,512
63	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	8,342	320,9	277,0	0,0000046	40,076	18,223	0,205	0,376	0,0017	0,0017	208,28	6,071	0,516
64	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_źr_2	8,31	323,6	278,6	0,0000049	40,379	18,276	0,221	0,363	0,0017	0,0017	207,76	7,593	0,513
65	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_źr_3	7,964	311,6	271,9	0,0000110	45,643	12,402	0,367	0,324	0,0348	0,0017	198,14	10,191	0,559
66	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_lim	7,631	305,3	260,9	0,0000236	54,997	5,226	0,803	0,612	0,0088	0,0017	185,34	7,543	0,751
67	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_źr	7,856	310,5	264,8	0,0000140	56,356	5,357	0,841	0,549	0,0017	0,0017	186,82	8,222	0,741
68	2017	Ser_29	Mały R	MA_Reg	8,107	373,3	322,5	0,0000079	54,632	15,808	0,419	0,313	0,0344	0,0017	236,44	8,484	0,798
69	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_grn	8,17	321,1	273,8	0,0000068	58,989	4,040	0,962	0,457	0,0126	0,0017	190,74	8,616	0,698
70	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ I	7,45	301,7	260,4	0,0000358	62,213	2,393	0,519	0,476	0,0017	0,0017	181,06	5,569	0,844
71	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ II	7,62	312,8	271,9	0,0000242	61,597	2,369	0,514	0,471	0,0000	0,0000	179,26	5,514	0,836
72	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ III	7,59	289,1	237,7	0,0000259	53,737	2,003	0,524	0,432	0,0017	0,0017	154,48	5,312	0,833
73	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ_Lim	8,131	283,2	241,8	0,0000075	53,103	3,272	0,870	0,389	0,0017	0,0017	163,67	8,755	0,746
74	2017	Ser_29	K_CudP	Źr. Sab.	7,637	286,6	246,3	0,0000233	47,831	6,995	0,654	0,553	0,0842	0,0017	172,07	14,966	0,387
75	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ I	7,829	229,7	196,7	0,0000149	46,315	1,493	0,510	0,474	0,0064	0,0017	132,92	4,657	0,710
76	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ II	7,675	226,1	187,8	0,0000213	45,029	1,756	0,507	0,450	0,0017	0,0017	118,65	4,776	0,822
77	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ III	7,71	233,6	199,2	0,0000197	46,704	1,600	0,478	0,458	0,0017	0,0017	129,03	4,134	0,701
78	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ IV	7,922	229,1	195,9	0,0000121	46,669	1,573	0,565	0,509	0,0034	0,0017	133,88	4,609	0,632
79	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ VI	7,864	238,4	208,4	0,0000138	49,300	1,499	0,489	0,365	0,0035	0,0017	148,82	3,993	0,548
80	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ_Lim	7,901	231,6	200,6	0,0000127	46,726	1,855	0,560	0,487	0,0042	0,0017	138,15	4,689	0,598
81	2017	Ser_30	Kończysta T	KT_źr	7,716	246,7	213,4	0,0000194	49,176	2,514	0,497	0,388	0,0045	0,0017	150,95	4,733	0,773
82	2017	Ser_30	Kończysta T	KT_lim	7,79	219,3	188,3	0,0000163	41,557	3,462	0,451	0,511	0,0039	0,0017	128,97	4,011	0,816
83	2017	Ser_30	Mały R	MA_Reg	7,993	307,7	270,1	0,0000102	45,347	14,414	0,348	0,370	0,0050	0,0017	199,22	4,576	0,652
84	2017	Ser_30	Hruby R	Hr_Reg	7,901	243,9	211,5	0,0000127	42,165	6,988	0,357	0,426	0,0046	0,0017	150,04	3,565	0,797
85	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	7,78	272	235,7	0,0000167	38,028	13,941	0,279	0,376	0,0064	0,0017	174,44	4,247	0,535
86	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_I_L	8,116	288	250,0	0,0000077	36,709	17,429	0,258	0,375	0,0060	0,0017	186,69	4,453	0,521
87	2017	Ser_30	Kościeliski	K_Kantak	7,698	139,5	111,8	0,0000202	22,779	4,366	0,612	0,450	0,0051	0,0017	74,98	5,148	0,401

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	Odczyn	EC ₂₅ ^o _c	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH ₄	Li	HCO ₃	SO ₄	Cl
					(pH)	[μS/cm]											
88	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_żr_3	7,779	263	225,6	0,0000168	41,171	10,230	0,347	0,518	0,0058	0,0017	163,96	4,143	0,568
89	2017	Ser_30	Kościeliski	K_Lodowe	7,554	100,8	77,7	0,0000281	15,381	3,550	0,717	0,472	0,0055	0,0017	48,41	5,837	0,398
90	2017	Ser_30	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	7,856	254,6	215,9	0,0000140	47,470	4,498	0,703	0,632	0,0055	0,0017	149,58	5,784	0,593
91	2017	Ser_30	K_CudP	Żr. Sab.	7,552	282,6	249,8	0,0000283	52,086	5,709	0,691	0,580	0,0052	0,0017	181,23	4,722	0,539
92	2017	Ser_30	KopN	BK_N_lew	7,974	285,6	247,1	0,0000107	44,881	11,148	0,279	0,365	0,0062	0,0017	176,26	3,030	0,733
93	2017	Ser_30	KopN	BK_N_praw	7,88	314,7	271,1	0,0000133	41,659	17,362	0,304	0,454	0,0057	0,0017	195,46	3,218	0,874
94	2017	Ser_30	KopN	BK_N	8,01	302,1	264,2	0,0000098	44,558	14,037	0,288	0,378	0,0055	0,0017	192,23	2,925	0,667
95	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_żr_2	8,11	295,5	251,9	0,0000078	36,341	16,449	0,199	0,326	0,0015	0,0017	186,98	6,834	0,462
96	2017	Ser_30	Pośrednia	PK_grn	7,91	272	233,2	0,0000124	51,756	3,200	0,892	0,001	0,0013	0,0017	165,19	6,604	0,378
97	2017	Ser_30	Pośrednia	PK_Lim	7,87	270	229,6	0,0000136	50,961	3,151	0,878	0,001	0,0013	0,0017	162,65	6,503	0,372
98	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ I	7,73	318,2	285,1	0,0000188	62,783	3,293	0,911	0,410	0,0017	0,0017	203,69	7,213	0,356
99	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ II	8,04	303,9	265,6	0,0000092	59,657	3,198	0,680	0,503	0,0017	0,0017	180,44	6,591	0,603
100	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ III	7,666	324,1	287,7	0,0000217	64,678	2,886	0,726	0,522	0,0017	0,0017	200,95	6,936	0,436
101	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ VI	7,833	273,8	240,5	0,0000148	53,610	2,934	0,742	0,356	0,0017	0,0017	167,91	5,969	0,536
102	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ IV	7,877	270	234,6	0,0000134	52,360	3,251	0,785	0,425	0,0017	0,0017	163,94	6,201	0,542
103	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ_Lim	8,065	297,2	259,8	0,0000087	58,545	3,369	0,856	0,460	0,0017	0,0017	181,37	6,655	0,451
104	2017	Ser_31	Pośrednia	PK_grn	7,872	341,9	297,2	0,0000135	66,616	4,098	1,312	0,512	0,0059	0,0017	208,60	8,268	0,498
105	2017	Ser_31	Pośrednia	PK_Lim	7,991	334,8	294,3	0,0000103	65,334	4,040	1,126	0,002	0,0017	0,0017	208,53	8,337	0,477
106	2017	Ser_31	Kończysta T	KT_żr	7,592	328,7	291,2	0,0000258	62,355	5,303	0,847	0,712	0,0017	0,0017	210,99	6,483	0,447
107	2017	Ser_31	Kończysta T	KT_lim	7,732	321,3	283,8	0,0000187	60,908	5,398	0,811	0,651	0,0017	0,0017	205,83	5,673	0,397
108	2017	Ser_31	Hruby R	Hr_Reg	7,992	341,3	303,5	0,0000103	60,346	9,159	0,613	0,701	0,0017	0,0017	220,97	5,608	0,561
109	2017	Ser_31	Mały R	MA_Reg	7,905	383,7	337,6	0,0000125	57,566	17,037	0,437	0,476	0,0017	0,0017	250,01	6,185	0,417
110	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	8,11	325,5	285,0	0,0000078	41,503	18,962	0,290	0,413	0,0017	0,0017	212,71	7,237	0,500
111	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_I_L	8,152	324,7	280,3	0,0000071	41,383	19,055	0,285	0,406	0,0017	0,0017	208,05	7,205	0,501
112	2017	Ser_31	K_CudP	Żr. Sab.	7,506	316,3	276,3	0,0000314	55,609	7,654	0,746	0,638	0,0017	0,0017	200,50	7,590	0,458
113	2017	Ser_31	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	7,786	315	276,1	0,0000165	57,150	6,946	0,887	0,434	0,0017	0,0017	199,56	7,470	0,352
114	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_3	7,763	308,9	268,3	0,0000174	48,259	12,138	0,419	0,289	0,0044	0,0017	196,09	7,345	0,306
115	2017	Ser_31	KopN	BK_N	8,049	387,4	350,3	0,0000090	57,797	18,833	0,396	0,337	0,0040	0,0017	267,52	2,395	0,224
116	2017	Ser_31	KopN	BK_N_lew	7,98	367,2	326,1	0,0000106	57,148	15,583	0,351	0,372	0,0040	0,0017	243,94	2,845	0,364

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	Odczyn	EC ₂₅ ^o _c	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH ₄	Li	HCO ₃	SO ₄	Cl
					(pH)	[μS/cm]											
117	2017	Ser_31	KopN	BK_N_praw	8,17	417,2	368,2	0,0000068	58,054	23,374	0,414	0,363	0,0041	0,0017	276,52	3,705	0,336
118	2017	Ser_31	Kościeliski	K_Kantak	7,933	182,6	147,8	0,0000118	28,240	6,390	0,853	0,411	0,0038	0,0017	96,37	12,925	0,473
119	2017	Ser_31	Kościeliski	K_Lodowe	7,766	163	126,7	0,0000173	24,211	5,934	0,843	0,457	0,0045	0,0017	77,60	15,287	0,333
120	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_źr_2	8,3	325,1	285,9	0,0000051	41,429	18,752	0,227	0,372	0,0017	0,0017	213,16	7,790	0,526
121	2017	Ser_32	Kościeliski	K_Lodowe	8,063	178,2	130,0	0,0000087	25,463	6,190	0,777	0,394	0,0017	0,0017	76,49	18,315	0,365
122	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_I_L	8,368	279	240,9	0,0000043	40,434	18,696	0,232	0,384	0,0017	0,0017	170,08	6,979	0,529
123	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ I	7,718	325,3	294,3	0,0000193	61,529	3,776	0,979	0,274	0,0017	0,0017	212,87	7,674	0,361
124	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ II	8,001	325,2	297,4	0,0000101	63,828	2,972	0,771	0,451	0,0017	0,0017	212,67	7,979	0,462
125	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ III	8,341	312,6	277,6	0,0000046	58,719	3,686	0,770	0,577	0,0017	0,0017	191,64	8,921	0,711
126	2017	Ser_32	KopN	BK_N_lew	8,005	398	355,3	0,0000100	64,319	14,244	0,273	0,275	0,0017	0,0017	261,76	3,758	0,527
127	2017	Ser_32	KopN	BK_N_praw	8,014	400,6	357,7	0,0000098	57,859	18,715	0,274	0,277	0,0017	0,0017	261,94	4,810	0,745
128	2017	Ser_32	KopN	BK_N	8,289	359,7	332,8	0,0000052	54,336	15,816	0,312	0,314	0,0017	0,0017	254,90	2,947	0,410
129	2017	Ser_32	Kościeliski	K_Kantak	8,189	186,9	131,1	0,0000065	28,078	6,363	0,724	0,415	0,0017	0,0017	79,75	13,168	0,362
130	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ Lim	8,267	287,8	273,1	0,0000055	57,554	3,245	0,881	0,443	0,0017	0,0017	197,04	7,479	0,453
131	2017	Ser_32	Hruby R	Hr_Reg	8,166	336,7	259,7	0,0000069	59,422	8,901	0,596	0,681	0,0057	0,0017	178,05	5,990	0,586
132	2017	Ser_32	Mały R	MA_Reg	8,306	378,5	295,7	0,0000050	56,927	17,134	0,416	0,401	0,0017	0,0017	207,04	6,448	0,541
133	2017	Ser_32	Pośrednia	PK_Lim	8,306	337,4	264,6	0,0000050	65,556	4,237	1,345	0,545	0,0017	0,0017	177,41	9,464	0,491
134	2017	Ser_32	Kończysta T	KT_lim	7,961	319,5	250,2	0,0000110	60,521	5,525	0,754	0,542	0,0017	0,0017	172,00	5,882	0,435
135	2017	Ser_32	Kończysta T	KT_źr	7,79	322,6	288,0	0,0000163	61,669	5,245	0,837	0,705	0,0016	0,0017	208,66	6,412	0,442
136	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	8,283	314,8	283,1	0,0000053	40,441	18,279	0,217	0,346	0,0017	0,0017	215,30	5,419	0,572
137	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_źr_3	7,864	318	286,0	0,0000138	49,004	12,693	0,364	0,258	0,0017	0,0017	211,23	8,336	0,433
138	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_źr_2	7,836	323,8	288,0	0,0000147	40,408	19,107	0,227	0,351	0,0033	0,0017	215,71	7,854	0,556
139	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ VI	7,996	319	248,2	0,0000102	63,700	2,997	0,778	0,468	0,0017	0,0017	163,19	7,995	0,488
140	2017	Ser_32	Pośrednia	PK_grn	8,157	362,2	321,6	0,0000070	69,634	4,101	1,759	0,543	0,0017	0,0017	228,94	10,005	0,571
141	2017	Ser_33	Kończysta T	KT_źr	7,762	319,1	277,2	0,0000174	60,694	4,737	0,723	0,566	0,0108	0,0017	199,36	5,965	0,483
142	2017	Ser_33	Kończysta T	KT_lim	7,764	309,1	275,1	0,0000174	56,677	4,684	0,636	0,510	0,0017	0,0017	202,52	4,791	0,425
143	2017	Ser_33	Hruby R	Hr_Reg	8,107	341,2	304,1	0,0000079	59,320	8,748	0,541	0,491	0,0017	0,0017	224,31	5,369	0,518
144	2017	Ser_33	Mały R	MA_Reg	7,952	383	334,4	0,0000113	56,247	16,392	0,410	0,381	0,0017	0,0017	249,11	6,227	0,574
145	2017	Ser_33	Kościeliski	K_Lodowe	7,763	141,6	107,8	0,0000174	19,423	5,019	0,792	0,408	0,0017	0,0017	66,77	13,002	0,338

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	Odczyn	EC ₂₅ ^o _c	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH ₄	Li	HCO ₃	SO ₄	Cl
					(pH)	[μS/cm]											
146	2017	Ser_33	Kościeliski	K_Kantak	7,847	170,4	135,9	0,0000143	25,252	5,603	0,714	0,402	0,0017	0,0017	90,58	10,839	0,343
147	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ II	7,971	304,2	262,9	0,0000108	59,947	2,003	0,581	0,423	0,0052	0,0017	184,43	6,440	0,364
148	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ III	8,106	305,7	266,3	0,0000079	58,554	3,109	0,783	0,491	0,0017	0,0017	185,76	7,665	0,536
149	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ I	7,691	321,6	276,3	0,0000205	61,252	2,797	0,948	0,430	0,0160	0,0017	197,43	7,687	0,422
150	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ VI	8,078	268,7	229,0	0,0000084	50,902	2,535	0,797	0,373	0,0017	0,0017	160,99	6,795	0,551
151	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ IV	8,132	301,4	259,7	0,0000074	57,753	2,782	0,835	0,478	0,0017	0,0017	183,07	7,420	0,461
152	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ_Lim	8,109	283	248,3	0,0000078	57,159	3,117	0,928	0,476	0,0212	0,0017	173,77	7,069	0,451
153	2017	Ser_33	K_CudP	Żr. Sab.	7,419	327,4	111,2	0,0000384	20,011	5,088	0,771	0,426	0,0017	0,0017	69,86	12,646	0,331
154	2017	Ser_33	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	7,775	305,9	264,4	0,0000169	53,487	6,243	0,763	0,523	0,0257	0,0017	190,91	6,865	0,515
155	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	7,853	325,7	287,7	0,0000141	40,931	18,726	0,254	0,393	0,0017	0,0017	218,31	5,056	0,518
156	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_żr_2	7,477	327,1	285,6	0,0000336	40,831	18,832	0,249	0,409	0,0017	0,0017	216,13	5,071	0,518
157	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_żr_3	7,501	359,8	325,5	0,0000318	63,735	7,604	0,750	0,669	0,0017	0,0017	240,32	8,683	0,752
158	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_I_L	8,048	319,9	276,2	0,0000090	45,436	15,247	0,343	0,407	0,0017	0,0017	205,28	5,541	0,512
159	2017	Ser_33	Pośrednia	PK_grn	8,076	286,1	246,4	0,0000085	54,870	2,591	0,819	0,439	0,0035	0,0017	173,56	7,111	0,502
160	2017	Ser_33	Pośrednia	PK_Lim	7,956	281,5	241,3	0,0000112	53,615	2,578	0,821	0,430	0,0259	0,0017	171,51	6,815	0,449
161	2017	Ser_33	KopN	BK_N_praw	7,974	366,9	316,1	0,0000107	53,448	14,009	0,331	0,345	0,0050	0,0017	241,91	2,567	0,325
162	2017	Ser_33	KopN	BK_N	8,157	382,1	337,3	0,0000070	55,797	16,822	0,355	0,322	0,0069	0,0017	258,91	2,485	0,276
163	2017	Ser_33	KopN	BK_N_lew	8,136	401,8	354,8	0,0000074	52,898	20,803	0,349	0,324	0,0040	0,0017	271,23	3,295	0,421
164	2017	Ser_34	Kościeliski	K_Lodowe	7,75	152,4	132,7	0,0000179	24,697	6,261	0,815	0,463	0,0017	0,0017	80,79	17,333	0,376
165	2017	Ser_34	Kościeliski	K_Kantak	7,85	185,9	163,0	0,0000142	28,869	6,886	0,806	0,434	0,0110	0,0017	107,37	16,028	0,383
166	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	7,94	322	277,9	0,0000116	41,051	18,267	0,270	0,403	0,0092	0,0017	207,82	5,857	0,532
167	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_żr_2	8,3	322	279,3	0,0000051	40,740	18,908	0,260	0,401	0,0124	0,0017	207,58	7,347	0,514
168	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_I_L	8,17	324,5	282,6	0,0000068	40,670	19,086	0,255	0,415	0,0080	0,0017	210,80	7,318	0,514
169	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_żr_3	7,87	279	256,1	0,0000136	46,327	11,183	0,408	0,363	0,0093	0,0017	185,49	7,590	0,480
170	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ_Lim	8,12	287,1	252,9	0,0000076	56,491	3,560	1,033	0,456	0,0108	0,0017	177,06	8,303	0,462
171	2017	Ser_34	Kończysta T	KT_żr	7,74	335	302,3	0,0000183	61,376	5,660	0,852	0,946	0,1971	0,0017	221,09	7,231	0,479
172	2017	Ser_34	Kończysta T	KT_lim	7,98	326	295,7	0,0000106	60,846	5,779	0,823	0,548	0,0017	0,0017	216,59	6,354	0,412
173	2017	Ser_34	Hruby R	Hr_Reg	7,97	351	310,9	0,0000108	59,945	9,911	0,690	0,568	0,0017	0,0017	227,07	7,076	0,563
174	2017	Ser_34	Pośrednia	PK_Lim	7,95	345	305,9	0,0000113	66,490	4,491	1,718	0,533	0,0039	0,0017	216,54	10,326	0,498

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	Odczyn	EC ₂₅ ^o _c	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH ₄	Li	HCO ₃	SO ₄	Cl
					(pH)	[μS/cm]											
175	2017	Ser_34	Mały R	MA_Reg	8,27	382	345,9	0,0000054	57,053	18,698	0,468	0,423	0,0064	0,0017	253,99	9,249	0,673
176	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ II	8,023	320,4	271,7	0,0000096	62,945	3,256	0,924	0,528	0,0017	0,0017	180,55	11,939	0,596
177	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ III	7,954	379,4	313,8	0,0000112	67,828	6,092	1,709	0,670	0,0017	0,0017	210,93	12,441	0,757
178	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ I	7,893	331,6	286,7	0,0000129	63,363	4,220	1,314	0,466	0,0017	0,0017	201,86	9,947	0,389
179	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ VI	7,995	278,6	238,8	0,0000102	54,127	3,156	0,897	0,404	0,0017	0,0017	166,60	7,152	0,499
180	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ IV	8,087	269,8	230,8	0,0000082	51,299	3,616	0,921	0,440	0,0017	0,0017	161,19	7,196	0,526
181	2017	Ser_34	K_CudP	Żr. Sab.	7,704	326,6	281,7	0,0000199	53,978	8,632	0,863	0,642	0,0017	0,0017	204,58	8,241	0,549
182	2017	Ser_34	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	7,887	325,3	289,7	0,0000131	56,908	7,002	0,902	0,541	0,0017	0,0017	213,71	7,047	0,433
183	2017	Ser_34	Pośrednia	PK_grn	7,886	363,2	306,9	0,0000131	64,207	5,378	1,788	0,590	0,0017	0,0017	214,95	10,992	0,610
184	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	8,131	316,3	275,7	0,0000075	39,022	15,482	0,266	0,407	0,0017	0,0017	211,80	4,943	0,554
185	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_2	7,974	322,4	280,5	0,0000107	40,600	15,403	0,269	0,381	0,0017	0,0017	215,59	4,943	0,541
186	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_I_L	8,109	325,7	282,6	0,0000078	38,632	17,167	0,247	0,391	0,0017	0,0017	217,84	5,007	0,552
187	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_3	7,752	310	269,5	0,0000178	48,233	8,918	0,411	0,400	0,0017	0,0017	202,55	5,088	0,691
188	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ_Lim	8,038	277,4	245,9	0,0000092	52,642	2,665	0,686	0,442	0,0017	0,0017	183,19	3,969	0,545
189	2017	Ser_35	Kończysta T	KT_żr	7,603	312,3	277,3	0,0000251	58,160	3,420	0,624	0,477	0,0078	0,0017	204,89	4,319	0,771
190	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ I	7,885	289,6	253,2	0,0000131	56,103	1,979	0,597	0,460	0,0017	0,0017	182,40	4,402	0,720
191	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ II	8,095	292	255,4	0,0000081	56,120	2,162	0,535	0,492	0,0017	0,0017	181,18	4,396	0,745
192	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ III	7,992	275,1	239,4	0,0000103	53,173	1,793	0,525	0,410	0,0042	0,0017	171,32	4,164	0,764
193	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ VI	8,061	273,1	236,1	0,0000088	52,156	2,034	0,566	0,441	0,0045	0,0017	169,63	4,064	0,684
194	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ IV	8,048	290,6	255,0	0,0000090	55,343	2,560	0,638	0,443	0,0518	0,0017	187,57	4,255	0,514
195	2017	Ser_35	Kończysta T	KT_lim	7,978	295,1	250,5	0,0000106	53,234	3,881	0,571	0,529	0,0056	0,0017	183,13	3,754	0,724
196	2017	Ser_35	Hruby R	Hr_Reg	8,126	332,3	287,6	0,0000075	55,423	8,140	0,429	0,473	0,0051	0,0017	214,20	3,408	0,768
197	2017	Ser_35	Mały R	MA_Reg	8,124	384,5	332,7	0,0000076	52,323	16,768	0,354	0,375	0,0052	0,0017	250,44	3,994	0,878
198	2017	Ser_35	KopN	BK_N	8,092	312,7	275,9	0,0000082	61,503	2,448	0,729	0,467	0,0094	0,0017	202,75	4,416	0,543
199	2017	Ser_35	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	7,714	307	269,3	0,0000195	53,769	5,306	0,766	0,557	0,0065	0,0017	199,79	5,965	0,508
200	2017	Ser_35	Kościeliski	K_Lodowe	7,853	178,7	145,9	0,0000141	25,230	5,632	0,722	0,418	0,0057	0,0017	97,24	13,515	0,434
201	2017	Ser_35	Kościeliski	K_Kantak	7,995	204,3	167,4	0,0000102	30,529	5,815	0,632	0,399	0,0065	0,0017	116,14	10,752	0,468
202	2017	Ser_35	Pośrednia	PK_Lim	8,201	384,9	336,1	0,0000063	54,926	15,938	0,317	0,326	0,0068	0,0017	259,18	2,235	0,718
203	2017	Ser_35	KopN	BK_N_praw	8,156	425,7	375,5	0,0000070	58,322	23,314	0,503	0,352	0,0017	0,0017	282,50	4,661	0,448

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	Odczyn	EC ₂₅ ^o C	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH ₄	Li	HCO ₃	SO ₄	Cl
					(pH)	[μS/cm]	[mg/L]										
204	2017	Ser_35	KopN	BK_N_lew	7,861	402,2	351,0	0,0000139	57,651	19,072	0,332	0,374	0,0055	0,0017	259,39	4,037	0,631
205	2017	Ser_35	Pośrednia	PK_grn	7,926	349,1	308,6	0,0000120	66,218	4,702	2,000	0,610	0,0017	0,0017	217,69	10,023	0,539

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	NO ₃	NO ₂	PO ₄	F	Br	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH ₄	rLi	rHCO ₃
1	2017	Ser_28	KopN	BK_N	7,234	0,00083	0,00333	0,05352	0,00167	0,00000479	2,980	1,524	0,017	0,006	0,00009	0,00024	4,271
2	2017	Ser_28	Hruby R	Hr_Reg	5,270	0,00083	0,00333	0,03709	0,00167	0,00001514	2,937	0,757	0,025	0,020	0,00009	0,00024	3,587
3	2017	Ser_28	Kościełiski	K_Kantak	2,410	0,00083	0,00333	0,03638	0,00167	0,00000738	1,686	0,618	0,031	0,010	0,00009	0,00024	1,885
4	2017	Ser_28	Kościełiski	K_Lodowe	2,244	0,00083	0,00333	0,03549	0,00167	0,00000904	1,489	0,570	0,032	0,009	0,00009	0,00024	1,618
5	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_I_L	3,463	0,00083	0,01800	0,04627	0,00167	0,00000466	2,016	1,508	0,010	0,010	0,00011	0,00024	3,350
6	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	3,524	0,00083	0,00333	0,04971	0,00167	0,00000574	2,008	1,489	0,009	0,010	0,00009	0,00024	3,422
7	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_1grn	3,368	0,00083	0,00333	0,05002	0,00167	0,00001236	2,040	1,492	0,010	0,010	0,00164	0,00024	3,413
8	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_2	3,463	0,00083	0,00333	0,04529	0,00167	0,00000476	2,017	1,499	0,010	0,009	0,00185	0,00024	3,378
9	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_3	4,198	0,00083	0,01381	0,04128	0,00167	0,00000700	2,287	0,984	0,016	0,008	0,00014	0,00024	3,153
10	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_lim	6,102	0,00083	0,00333	0,03448	0,00167	0,00001161	2,847	0,455	0,036	0,013	0,00366	0,00024	3,088
11	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_żr	5,377	0,00083	0,00333	0,03729	0,00167	0,00000977	2,908	0,450	0,037	0,013	0,00009	0,00024	3,139
12	2017	Ser_28	Mały R	MA_Reg	5,045	0,00083	0,00333	0,04460	0,00167	0,00001227	2,744	1,320	0,019	0,010	0,00009	0,00024	3,777
13	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_grn	9,748	0,00083	0,00333	0,04757	0,00167	0,00000759	3,289	0,380	0,066	0,013	0,00009	0,00024	3,319
14	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_Lim	9,338	0,00083	0,00333	0,04571	0,00167	0,00000843	3,236	0,386	0,068	0,012	0,00009	0,00024	3,297
15	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ I	4,277	0,00083	0,00333	0,04448	0,00167	0,00003981	2,996	0,320	0,053	0,009	0,00009	0,00024	2,971
16	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ II	12,621	0,00083	0,00333	0,04142	0,00167	0,00003890	3,013	0,191	0,022	0,012	0,00009	0,00024	2,879
17	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ III	13,238	0,00083	0,00333	0,04142	0,00167	0,00001413	2,631	0,162	0,022	0,011	0,00009	0,00024	2,484
18	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ VI	6,408	0,00083	0,00333	0,04317	0,00167	0,00000883	2,723	0,313	0,046	0,011	0,00009	0,00024	2,787
19	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ_Lim	6,846	0,00083	0,00333	0,04395	0,00167	0,00000733	2,752	0,297	0,047	0,010	0,00009	0,00024	2,796
20	2017	Ser_28	K_CudP	Żr. Sab.	3,293	0,00083	0,00333	0,03378	0,00167	0,00001012	2,608	0,628	0,030	0,015	0,00009	0,00024	3,043
21	2017	Ser_29	KopN	BK_N	10,059	0,00083	0,00333	0,05379	0,00167	0,00000581	2,436	1,463	0,017	0,006	0,00009	0,00024	3,677
22	2017	Ser_29	Hruby R	Hr_Reg	5,723	0,00083	0,00333	0,03639	0,00167	0,00001683	3,009	0,833	0,028	0,017	0,00009	0,00024	3,645
23	2017	Ser_29	Kościełiski	K_Kantak	2,449	0,00083	0,00333	0,03768	0,00167	0,00000817	1,810	0,651	0,031	0,010	0,00026	0,00024	2,012
24	2017	Ser_29	Kościełiski	K_Lodowe	2,167	0,00083	0,00333	0,03615	0,00167	0,00000785	1,580	0,607	0,031	0,009	0,00009	0,00024	1,675
25	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_I_L	3,441	0,00083	0,00333	0,04765	0,00167	0,00000462	2,012	1,507	0,010	0,009	0,00009	0,00024	3,397
26	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	3,214	0,00083	0,00333	0,05050	0,00167	0,00000455	2,000	1,499	0,009	0,010	0,00009	0,00024	3,413
27	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_1grn	3,332	0,00083	0,00333	0,05173	0,00167	0,00001112	2,025	1,512	0,009	0,009	0,00009	0,00024	3,523
28	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_2	3,458	0,00083	0,00333	0,04704	0,00167	0,00000490	2,015	1,503	0,010	0,009	0,00009	0,00024	3,405
29	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_3	4,193	0,02197	0,01550	0,04420	0,00167	0,00001086	2,278	1,020	0,016	0,008	0,00193	0,00024	3,247

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	NO ₃	NO ₂	PO ₄	F	Br	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH ₄	rLi	rHCO ₃
30	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_lim	5,615	0,01185	0,00333	0,03736	0,00167	0,00002339	2,744	0,430	0,035	0,016	0,00049	0,00024	3,037
31	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_źr	5,867	0,00083	0,00333	0,03818	0,00167	0,00001393	2,812	0,441	0,037	0,014	0,00009	0,00024	3,062
32	2017	Ser_29	Mały R	MA_Reg	5,573	0,00083	0,00333	0,04240	0,00167	0,00000782	2,726	1,300	0,018	0,008	0,00191	0,00024	3,875
33	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_grn	9,217	0,00083	0,00333	0,04450	0,00167	0,00000676	2,944	0,332	0,042	0,012	0,00070	0,00024	3,126
34	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_Lim	9,085	0,00083	0,00333	0,04503	0,00167	0,00000661	2,987	0,337	0,042	0,011	0,00069	0,00024	3,080
35	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ I	7,269	0,00083	0,00333	0,04142	0,00167	0,00003548	3,104	0,197	0,023	0,012	0,00009	0,00024	2,967
36	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ II	21,252	0,00083	0,00333	0,04395	0,00167	0,00002399	3,074	0,195	0,022	0,012	0,00000	0,00000	2,938
37	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ III	20,298	0,00083	0,00333	0,04395	0,00167	0,00002570	2,681	0,165	0,023	0,011	0,00010	0,00025	2,532
38	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ_Lim	10,909	0,00083	0,00333	0,05021	0,00167	0,00000740	2,650	0,269	0,038	0,010	0,00009	0,00024	2,682
39	2017	Ser_29	K_CudP	Źr. Sab.	2,669	0,05204	0,02487	0,03606	0,00167	0,00002307	2,387	0,575	0,028	0,014	0,00467	0,00024	2,820
40	2017	Ser_28	KopN	BK_N	7,234	0,00083	0,00333	0,05352	0,00167	0,00000479	2,980	1,524	0,017	0,006	0,00009	0,00024	4,271
41	2017	Ser_28	Hruby R	Hr_Reg	5,270	0,00083	0,00333	0,03709	0,00167	0,00001514	2,937	0,757	0,025	0,020	0,00009	0,00024	3,587
42	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Kantak	2,410	0,00083	0,00333	0,03638	0,00167	0,00000738	1,686	0,618	0,031	0,010	0,00009	0,00024	1,885
43	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Lodowe	2,244	0,00083	0,00333	0,03549	0,00167	0,00000904	1,489	0,570	0,032	0,009	0,00009	0,00024	1,618
44	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_I_L	3,463	0,00083	0,01800	0,04627	0,00167	0,00000466	2,016	1,508	0,010	0,010	0,00011	0,00024	3,350
45	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	3,524	0,00083	0,00333	0,04971	0,00167	0,00000574	2,008	1,489	0,009	0,010	0,00009	0,00024	3,422
46	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_2	3,463	0,00083	0,00333	0,04529	0,00167	0,00000476	2,017	1,499	0,010	0,009	0,00185	0,00024	3,378
47	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_3	4,198	0,00083	0,01381	0,04128	0,00167	0,00000700	2,287	0,984	0,016	0,008	0,00014	0,00024	3,153
48	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_lim	6,102	0,00083	0,00333	0,03448	0,00167	0,00001161	2,847	0,455	0,036	0,013	0,00366	0,00024	3,088
49	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_źr	5,377	0,00083	0,00333	0,03729	0,00167	0,00000977	2,908	0,450	0,037	0,013	0,00009	0,00024	3,139
50	2017	Ser_28	Mały R	MA_Reg	5,045	0,00083	0,00333	0,04460	0,00167	0,00001227	2,744	1,320	0,019	0,010	0,00009	0,00024	3,777
51	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_grn	9,748	0,00083	0,00333	0,04757	0,00167	0,00000759	3,289	0,380	0,066	0,013	0,00009	0,00024	3,319
52	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ I	4,277	0,00083	0,00333	0,04448	0,00167	0,00003981	2,996	0,320	0,053	0,009	0,00009	0,00024	2,971
53	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ II	12,621	0,00083	0,00333	0,04142	0,00167	0,00003890	3,013	0,191	0,022	0,012	0,00009	0,00024	2,879
54	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ III	13,238	0,00083	0,00333	0,04142	0,00167	0,00001413	2,631	0,162	0,022	0,011	0,00009	0,00024	2,484
55	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ VI	6,408	0,00083	0,00333	0,04317	0,00167	0,00000883	2,723	0,313	0,046	0,011	0,00009	0,00024	2,787
56	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ_Lim	6,846	0,00083	0,00333	0,04395	0,00167	0,00000733	2,752	0,297	0,047	0,010	0,00009	0,00024	2,796
57	2017	Ser_28	K_CudP	Źr. Sab.	3,293	0,00083	0,00333	0,03378	0,00167	0,00002455	2,608	0,628	0,030	0,015	0,00009	0,00024	3,043
58	2017	Ser_29	KopN	BK_N	10,059	0,00083	0,00333	0,05379	0,00167	0,00000581	2,436	1,463	0,017	0,006	0,00009	0,00024	3,677

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	NO ₃	NO ₂	PO ₄	F	Br	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH ₄	rLi	rHCO ₃
59	2017	Ser_29	Hruby R	Hr_Reg	5,723	0,00083	0,00333	0,03639	0,00167	0,00001683	3,009	0,833	0,028	0,017	0,00009	0,00024	3,645
60	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Kantak	2,449	0,00083	0,00333	0,03768	0,00167	0,00000817	1,810	0,651	0,031	0,010	0,00026	0,00024	2,012
61	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Lodowe	2,167	0,00083	0,00333	0,03615	0,00167	0,00000785	1,580	0,607	0,031	0,009	0,00009	0,00024	1,675
62	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_I_L	3,441	0,00083	0,00333	0,04765	0,00167	0,00000462	2,012	1,507	0,010	0,009	0,00009	0,00024	3,397
63	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	3,214	0,00083	0,00333	0,05050	0,00167	0,00000455	2,000	1,499	0,009	0,010	0,00009	0,00024	3,413
64	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_źr_2	3,458	0,00083	0,00333	0,04704	0,00167	0,00000490	2,015	1,503	0,010	0,009	0,00009	0,00024	3,405
65	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_źr_3	4,193	0,02197	0,01550	0,04420	0,00167	0,00001086	2,278	1,020	0,016	0,008	0,00193	0,00024	3,247
66	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_lim	5,615	0,01185	0,00333	0,03736	0,00167	0,00002339	2,744	0,430	0,035	0,016	0,00049	0,00024	3,037
67	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_źr	5,867	0,00083	0,00333	0,03818	0,00167	0,00001393	2,812	0,441	0,037	0,014	0,00009	0,00024	3,062
68	2017	Ser_29	Mały R	MA_Reg	5,573	0,00083	0,00333	0,04240	0,00167	0,00000782	2,726	1,300	0,018	0,008	0,00191	0,00024	3,875
69	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_grn	9,217	0,00083	0,00333	0,04450	0,00167	0,00000676	2,944	0,332	0,042	0,012	0,00070	0,00024	3,126
70	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ I	7,269	0,00083	0,00333	0,04142	0,00167	0,00003548	3,104	0,197	0,023	0,012	0,00009	0,00024	2,967
71	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ II	21,252	0,00083	0,00333	0,04395	0,00167	0,00002399	3,074	0,195	0,022	0,012	0,00000	0,00000	2,938
72	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ III	20,298	0,00083	0,00333	0,04395	0,00167	0,00002570	2,681	0,165	0,023	0,011	0,00010	0,00025	2,532
73	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ_Lim	10,909	0,00083	0,00333	0,05021	0,00167	0,00000740	2,650	0,269	0,038	0,010	0,00009	0,00024	2,682
74	2017	Ser_29	K_CudP	Źr. Sab.	2,669	0,05204	0,02487	0,03606	0,00167	0,00002307	2,387	0,575	0,028	0,014	0,00467	0,00024	2,820
75	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ I	9,599	0,00083	0,00333	0,03558	0,00167	0,00001483	2,311	0,123	0,022	0,012	0,00036	0,00024	2,178
76	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ II	15,717	0,00083	0,00333	0,04759	0,00167	0,00002113	2,247	0,144	0,022	0,012	0,00009	0,00024	1,944
77	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ III	16,042	0,00083	0,00333	0,05876	0,00167	0,00001950	2,331	0,132	0,021	0,012	0,00009	0,00024	2,115
78	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ IV	7,402	0,00083	0,00333	0,03003	0,00167	0,00001197	2,329	0,129	0,025	0,013	0,00019	0,00024	2,194
79	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ VI	3,309	0,00083	0,00333	0,02946	0,00167	0,00001368	2,460	0,123	0,021	0,009	0,00020	0,00024	2,439
80	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ_Lim	7,517	0,00083	0,00333	0,03625	0,00167	0,00001256	2,332	0,153	0,024	0,012	0,00023	0,00024	2,264
81	2017	Ser_30	Kończysta T	KT_źr	4,315	0,00083	0,00333	0,03414	0,00167	0,00001923	2,454	0,207	0,022	0,010	0,00025	0,00024	2,474
82	2017	Ser_30	Kończysta T	KT_lim	8,454	0,00083	0,00333	0,03519	0,00167	0,00001622	2,074	0,285	0,020	0,013	0,00021	0,00024	2,114
83	2017	Ser_30	Mały R	MA_Reg	5,165	0,00083	0,00333	0,04647	0,00167	0,00001016	2,263	1,185	0,015	0,009	0,00028	0,00024	3,265
84	2017	Ser_30	Hruby R	Hr_Reg	7,077	0,00083	0,00333	0,03560	0,00167	0,00001256	2,104	0,575	0,016	0,011	0,00025	0,00024	2,459
85	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	3,838	0,00083	0,00333	0,04149	0,00167	0,00001660	1,898	1,146	0,012	0,010	0,00036	0,00024	2,859
86	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_I_L	3,552	0,00083	0,00333	0,04424	0,00167	0,00000766	1,832	1,433	0,011	0,010	0,00033	0,00024	3,059
87	2017	Ser_30	Kościeliski	K_Kantak	3,000	0,00083	0,00333	0,02757	0,00167	0,00002004	1,137	0,359	0,027	0,012	0,00028	0,00024	1,229

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	NO ₃	NO ₂	PO ₄	F	Br	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH ₄	rLi	rHCO ₃
88	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_żr_3	4,642	0,00083	0,00333	0,04337	0,00167	0,00001663	2,054	0,841	0,015	0,013	0,00032	0,00024	2,687
89	2017	Ser_30	Kościeliski	K_Lodowe	2,904	0,00083	0,00333	0,02679	0,00167	0,00002793	0,768	0,292	0,031	0,012	0,00031	0,00024	0,793
90	2017	Ser_30	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	6,598	0,00083	0,00333	0,03356	0,00167	0,00001393	2,369	0,370	0,031	0,016	0,00031	0,00024	2,451
91	2017	Ser_30	K_CudP	Żr. Sab.	4,231	0,00083	0,00333	0,02989	0,00167	0,00002805	2,599	0,469	0,030	0,015	0,00029	0,00024	2,970
92	2017	Ser_30	KopN	BK_N_lew	10,294	0,00083	0,00333	0,04479	0,00167	0,00001062	2,240	0,917	0,012	0,009	0,00034	0,00024	2,889
93	2017	Ser_30	KopN	BK_N_praw	11,693	0,00083	0,00333	0,05525	0,00167	0,00001318	2,079	1,428	0,013	0,012	0,00031	0,00024	3,203
94	2017	Ser_30	KopN	BK_N	9,045	0,00083	0,00333	0,04781	0,00167	0,00000977	2,223	1,154	0,013	0,010	0,00030	0,00024	3,150
95	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_żr_2	4,273	0,00083	0,00333	0,04234	0,00167	0,00000776	1,813	1,353	0,009	0,008	0,00008	0,00024	3,064
96	2017	Ser_30	Pośrednia	PK_grn	5,103	0,00083	0,00333	0,03551	0,00167	0,00001230	2,583	0,263	0,039	0,000	0,00007	0,00024	2,707
97	2017	Ser_30	Pośrednia	PK_Lim	5,025	0,00083	0,00333	0,03496	0,00167	0,00001349	2,543	0,259	0,038	0,000	0,00007	0,00024	2,666
98	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ I	6,376	0,00083	0,00333	0,03818	0,00167	0,00001862	3,133	0,271	0,040	0,010	0,00009	0,00024	3,338
99	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ II	13,852	0,00083	0,00333	0,04874	0,00167	0,00000912	2,977	0,263	0,030	0,013	0,00009	0,00024	2,957
100	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ III	10,513	0,00083	0,00333	0,05193	0,00167	0,00002158	3,227	0,237	0,032	0,013	0,00009	0,00024	3,293
101	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ VI	8,373	0,00083	0,00333	0,03146	0,00167	0,00001469	2,675	0,241	0,032	0,009	0,00009	0,00024	2,752
102	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ IV	7,076	0,00083	0,00333	0,03410	0,00167	0,00001327	2,613	0,267	0,034	0,011	0,00009	0,00024	2,687
103	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ_Lim	8,047	0,00083	0,00333	0,04204	0,00167	0,00000861	2,921	0,277	0,037	0,012	0,00009	0,00024	2,972
104	2017	Ser_31	Pośrednia	PK_grn	7,222	0,00083	0,00333	0,04297	0,00167	0,00001343	3,324	0,337	0,057	0,013	0,00033	0,00024	3,419
105	2017	Ser_31	Pośrednia	PK_Lim	6,442	0,00083	0,00333	0,04482	0,00167	0,00001021	3,260	0,332	0,049	0,000	0,00009	0,00024	3,417
106	2017	Ser_31	Kończysta T	KT_żr	3,979	0,00083	0,00333	0,03633	0,00167	0,00002559	3,112	0,436	0,037	0,018	0,00009	0,00024	3,458
107	2017	Ser_31	Kończysta T	KT_lim	4,131	0,00083	0,00333	0,03648	0,00167	0,00001854	3,039	0,444	0,035	0,017	0,00009	0,00024	3,373
108	2017	Ser_31	Hruby R	Hr_Reg	5,518	0,00083	0,00333	0,03720	0,00167	0,00001019	3,011	0,753	0,027	0,018	0,00009	0,00024	3,621
109	2017	Ser_31	Mały R	MA_Reg	5,435	0,00083	0,00333	0,04612	0,00167	0,00001245	2,873	1,401	0,019	0,012	0,00009	0,00024	4,097
110	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	3,369	0,00083	0,00333	0,04624	0,00167	0,00000776	2,071	1,559	0,013	0,011	0,00009	0,00024	3,486
111	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_I_L	3,378	0,00083	0,00333	0,04510	0,00167	0,00000705	2,065	1,567	0,012	0,010	0,00009	0,00024	3,410
112	2017	Ser_31	K_CudP	Żr. Sab.	3,089	0,00083	0,00333	0,03202	0,00167	0,00003119	2,775	0,629	0,032	0,016	0,00009	0,00024	3,286
113	2017	Ser_31	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	3,216	0,00083	0,00333	0,03737	0,00167	0,00001637	2,852	0,571	0,039	0,011	0,00009	0,00024	3,270
114	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_3	3,443	0,00083	0,00333	0,03989	0,00167	0,00001726	2,408	0,998	0,018	0,007	0,00024	0,00024	3,214
115	2017	Ser_31	KopN	BK_N	2,746	0,00083	0,00333	0,04497	0,00167	0,00000893	2,884	1,549	0,017	0,009	0,00022	0,00024	4,384
116	2017	Ser_31	KopN	BK_N_lew	5,432	0,00083	0,00333	0,04029	0,00167	0,00001047	2,852	1,281	0,015	0,010	0,00022	0,00024	3,998

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	NO ₃	NO ₂	PO ₄	F	Br	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH ₄	rLi	rHCO ₃
117	2017	Ser_31	KopN	BK_N_praw	5,412	0,00083	0,00333	0,05520	0,00167	0,00000676	2,897	1,922	0,018	0,009	0,00023	0,00024	4,532
118	2017	Ser_31	Kościeliski	K_Kantak	2,064	0,00083	0,00333	0,03147	0,00167	0,00001167	1,409	0,525	0,037	0,011	0,00021	0,00024	1,579
119	2017	Ser_31	Kościeliski	K_Lodowe	1,994	0,00083	0,00333	0,03199	0,00167	0,00001714	1,208	0,488	0,037	0,012	0,00025	0,00024	1,272
120	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_źr_2	3,548	0,00083	0,00333	0,04826	0,00167	0,00000501	2,067	1,542	0,010	0,010	0,00009	0,00024	3,493
121	2017	Ser_32	Kościeliski	K_Lodowe	1,928	0,00083	0,00333	0,03911	0,00167	0,00000865	1,271	0,509	0,034	0,010	0,00009	0,00024	1,254
122	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_I_L	3,532	0,00083	0,00333	0,05232	0,00167	0,00000429	2,018	1,537	0,010	0,010	0,00009	0,00024	2,787
123	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ I	6,829	0,00083	0,00333	0,04261	0,00167	0,00001914	3,070	0,310	0,043	0,007	0,00009	0,00024	3,489
124	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ II	8,220	0,00083	0,00333	0,05539	0,00167	0,00000998	3,185	0,244	0,034	0,012	0,00009	0,00024	3,485
125	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ III	12,564	0,00083	0,00333	0,05376	0,00167	0,00000456	2,930	0,303	0,033	0,015	0,00009	0,00024	3,141
126	2017	Ser_32	KopN	BK_N_lew	10,088	0,00083	0,00333	0,04860	0,00167	0,00000989	3,210	1,171	0,012	0,007	0,00009	0,00024	4,290
127	2017	Ser_32	KopN	BK_N_praw	13,017	0,00083	0,00333	0,06073	0,00167	0,00000968	2,887	1,539	0,012	0,007	0,00009	0,00024	4,293
128	2017	Ser_32	KopN	BK_N	3,746	0,00083	0,00333	0,04702	0,00167	0,00000514	2,711	1,301	0,014	0,008	0,00009	0,00024	4,177
129	2017	Ser_32	Kościeliski	K_Kantak	2,217	0,00083	0,00333	0,03864	0,00167	0,00000647	1,401	0,523	0,032	0,011	0,00009	0,00024	1,307
130	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ Lim	5,948	0,00083	0,00333	0,04499	0,00167	0,00000541	2,872	0,267	0,038	0,011	0,00009	0,00024	3,229
131	2017	Ser_32	Hruby R	Hr_Reg	5,370	0,00083	0,00333	0,04438	0,00167	0,00000682	2,965	0,732	0,026	0,017	0,00031	0,00024	2,918
132	2017	Ser_32	Mały R	MA_Reg	6,708	0,00083	0,00333	0,05310	0,00167	0,00000494	2,841	1,409	0,018	0,010	0,00009	0,00024	3,393
133	2017	Ser_32	Pośrednia	PK_Lim	5,446	0,00083	0,00333	0,05517	0,00167	0,00000494	3,271	0,348	0,058	0,014	0,00009	0,00024	2,907
134	2017	Ser_32	Kończysta T	KT_lim	4,501	0,00083	0,00333	0,04254	0,00167	0,00001094	3,020	0,454	0,033	0,014	0,00009	0,00024	2,819
135	2017	Ser_32	Kończysta T	KT_źr	3,935	0,00083	0,00333	0,04254	0,00167	0,00001622	3,077	0,431	0,036	0,018	0,00009	0,00024	3,420
136	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	2,502	0,00083	0,00333	0,05183	0,00167	0,00000521	2,018	1,503	0,009	0,009	0,00009	0,00024	3,528
137	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_źr_3	3,385	0,22026	0,00333	0,04458	0,00167	0,00001368	2,445	1,044	0,016	0,007	0,00009	0,00024	3,462
138	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_źr_2	3,700	0,00083	0,00333	0,04563	0,00167	0,00001459	2,016	1,571	0,010	0,009	0,00018	0,00024	3,535
139	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ VI	8,551	0,00083	0,00333	0,06013	0,00167	0,00001009	3,179	0,246	0,034	0,012	0,00009	0,00024	2,674
140	2017	Ser_32	Pośrednia	PK_grn	6,041	0,00083	0,00333	0,04644	0,00167	0,00000697	3,475	0,337	0,077	0,014	0,00009	0,00024	3,752
141	2017	Ser_33	Kończysta T	KT_źr	4,585	0,00083	0,00333	0,03578	0,00167	0,00001730	3,029	0,390	0,031	0,014	0,00060	0,00024	3,267
142	2017	Ser_33	Kończysta T	KT_lim	4,816	0,00083	0,00333	0,03134	0,00167	0,00001722	2,828	0,385	0,028	0,013	0,00009	0,00024	3,319
143	2017	Ser_33	Hruby R	Hr_Reg	4,719	0,00083	0,00333	0,03480	0,00167	0,00000782	2,960	0,719	0,024	0,013	0,00009	0,00024	3,676
144	2017	Ser_33	Mały R	MA_Reg	4,969	0,00083	0,00333	0,04380	0,00167	0,00001117	2,807	1,348	0,018	0,010	0,00009	0,00024	4,082
145	2017	Ser_33	Kościeliski	K_Lodowe	2,017	0,00083	0,00333	0,02935	0,00167	0,00001726	0,969	0,413	0,034	0,010	0,00009	0,00024	1,094

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	NO ₃	NO ₂	PO ₄	F	Br	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH ₄	rLi	rHCO ₃
146	2017	Ser_33	Kościeliski	K_Kantak	2,129	0,00083	0,00333	0,03296	0,00167	0,00001422	1,260	0,461	0,031	0,010	0,00009	0,00024	1,484
147	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ II	8,619	0,00083	0,00333	0,05778	0,00167	0,00001069	2,991	0,165	0,025	0,011	0,00029	0,00024	3,022
148	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ III	9,298	0,00083	0,00333	0,05158	0,00167	0,00000783	2,922	0,256	0,034	0,013	0,00009	0,00024	3,044
149	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ I	5,291	0,00083	0,00333	0,03661	0,00167	0,00002037	3,056	0,230	0,041	0,011	0,00089	0,00024	3,235
150	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ VI	6,046	0,00083	0,00333	0,03144	0,00167	0,00000836	2,540	0,208	0,035	0,010	0,00009	0,00024	2,638
151	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ IV	6,863	0,00083	0,00333	0,04726	0,00167	0,00000738	2,882	0,229	0,036	0,012	0,00009	0,00024	3,000
152	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ_Lim	5,268	0,00083	0,00333	0,03685	0,00012	0,00000778	2,852	0,256	0,040	0,012	0,00117	0,00024	2,848
153	2017	Ser_33	K_CudP	Żr. Sab.	2,017	0,00083	0,00333	0,02998	0,00167	0,00003811	0,999	0,418	0,034	0,011	0,00009	0,00024	1,145
154	2017	Ser_33	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	5,036	0,00083	0,00333	0,03166	0,00167	0,00001679	2,669	0,513	0,033	0,013	0,00143	0,00024	3,129
155	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	3,417	0,00083	0,00333	0,04751	0,00167	0,00001403	2,042	1,540	0,011	0,010	0,00009	0,00024	3,578
156	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_żr_2	3,475	0,00083	0,00333	0,04715	0,00167	0,00003334	2,037	1,549	0,011	0,010	0,00009	0,00024	3,542
157	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_żr_3	2,978	0,00083	0,00333	0,04523	0,00167	0,00003155	3,180	0,625	0,033	0,017	0,00009	0,00024	3,938
158	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_I_L	3,384	0,00083	0,00333	0,04340	0,00167	0,00000895	2,267	1,254	0,015	0,010	0,00009	0,00024	3,364
159	2017	Ser_33	Pośrednia	PK_grn	6,439	0,00083	0,00333	0,04013	0,00167	0,00000839	2,738	0,213	0,036	0,011	0,00019	0,00024	2,844
160	2017	Ser_33	Pośrednia	PK_Lim	4,977	0,00083	0,00333	0,03804	0,00167	0,00001107	2,675	0,212	0,036	0,011	0,00143	0,00024	2,811
161	2017	Ser_33	KopN	BK_N_praw	3,092	0,00083	0,00333	0,04067	0,00167	0,00001062	2,667	1,152	0,014	0,009	0,00028	0,00024	3,964
162	2017	Ser_33	KopN	BK_N	2,317	0,00083	0,00333	0,04556	0,00167	0,00000697	2,784	1,383	0,015	0,008	0,00038	0,00024	4,243
163	2017	Ser_33	KopN	BK_N_lew	5,427	0,00083	0,00333	0,05696	0,00167	0,00000731	2,640	1,711	0,015	0,008	0,00022	0,00024	4,445
164	2017	Ser_34	Kościeliski	K_Lodowe	1,896	0,00083	0,00333	0,03207	0,00167	0,00001778	1,232	0,515	0,035	0,012	0,00009	0,00024	1,324
165	2017	Ser_34	Kościeliski	K_Kantak	2,136	0,00083	0,00333	0,03339	0,00167	0,00001413	1,441	0,566	0,035	0,011	0,00061	0,00024	1,760
166	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	3,604	0,00083	0,00333	0,04879	0,00167	0,00001148	2,048	1,502	0,012	0,010	0,00051	0,00024	3,406
167	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_żr_2	3,520	0,00083	0,00333	0,04418	0,00167	0,00000501	2,033	1,555	0,011	0,010	0,00069	0,00024	3,402
168	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_I_L	3,506	0,00083	0,00333	0,04447	0,00167	0,00000676	2,029	1,570	0,011	0,011	0,00044	0,00024	3,455
169	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_żr_3	4,194	0,00083	0,00333	0,03826	0,00167	0,00001349	2,312	0,920	0,018	0,009	0,00051	0,00024	3,040
170	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ_Lim	5,527	0,00083	0,00333	0,04039	0,00167	0,00000759	2,819	0,293	0,045	0,012	0,00060	0,00024	2,902
171	2017	Ser_34	Kończysta T	KT_żr	4,380	0,01269	0,00333	0,03486	0,00167	0,00001820	3,063	0,465	0,037	0,024	0,01093	0,00024	3,623
172	2017	Ser_34	Kończysta T	KT_lim	4,319	0,00083	0,00333	0,03069	0,00167	0,00001047	3,036	0,475	0,036	0,014	0,00009	0,00024	3,549
173	2017	Ser_34	Hruby R	Hr_Reg	5,024	0,00083	0,00333	0,03414	0,00167	0,00001072	2,991	0,815	0,030	0,015	0,00009	0,00024	3,721
174	2017	Ser_34	Pośrednia	PK_Lim	5,278	0,00083	0,00333	0,04082	0,00167	0,00001122	3,318	0,369	0,075	0,014	0,00022	0,00024	3,549

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	NO ₃	NO ₂	PO ₄	F	Br	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH ₄	rLi	rHCO ₃
175	2017	Ser_34	Mały R	MA_Reg	5,275	0,00083	0,00333	0,04361	0,00167	0,00000537	2,847	1,538	0,020	0,011	0,00035	0,00024	4,162
176	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ II	10,881	0,00083	0,00333	0,06357	0,00167	0,00000948	3,141	0,268	0,040	0,014	0,00009	0,00024	2,959
177	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ III	13,295	0,00083	0,00333	0,07683	0,00167	0,00001112	3,385	0,501	0,074	0,017	0,00009	0,00024	3,457
178	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ I	5,049	0,00083	0,00333	0,04230	0,00167	0,00001279	3,162	0,347	0,057	0,012	0,00009	0,00024	3,308
179	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ VI	5,936	0,00083	0,00333	0,03284	0,00167	0,00001012	2,701	0,260	0,039	0,010	0,00009	0,00024	2,730
180	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ IV	5,580	0,00083	0,00333	0,03520	0,00167	0,00000818	2,560	0,297	0,040	0,011	0,00009	0,00024	2,642
181	2017	Ser_34	K_CudP	Źr. Sab.	4,175	0,00083	0,00333	0,03484	0,00167	0,00001977	2,694	0,710	0,038	0,016	0,00009	0,00024	3,353
182	2017	Ser_34	K_CudP	Źr. Sab. Wyl	3,119	0,00083	0,00333	0,03640	0,00167	0,00001297	2,840	0,576	0,039	0,014	0,00009	0,00024	3,502
183	2017	Ser_34	Pośrednia	PK_grn	8,330	0,00083	0,00333	0,05396	0,00167	0,00001300	3,204	0,442	0,078	0,015	0,00009	0,00024	3,523
184	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	3,208	0,00083	0,00333	0,04584	0,00167	0,00000740	1,947	1,273	0,012	0,010	0,00009	0,00024	3,471
185	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_2	2,774	0,00083	0,00333	0,04251	0,00167	0,00001062	2,026	1,267	0,012	0,010	0,00009	0,00024	3,533
186	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_I_L	2,756	0,00083	0,00333	0,04535	0,00167	0,00000778	1,928	1,412	0,011	0,010	0,00009	0,00024	3,570
187	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_3	3,189	0,00083	0,00333	0,03821	0,00167	0,00001770	2,407	0,733	0,018	0,010	0,00009	0,00024	3,319
188	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ_Lim	1,749	0,00083	0,00333	0,02897	0,00167	0,00000916	2,627	0,219	0,030	0,011	0,00009	0,00024	3,002
189	2017	Ser_35	Kończysta T	KT_żr	4,624	0,00083	0,00333	0,03449	0,00167	0,00002495	2,902	0,281	0,027	0,012	0,00043	0,00024	3,358
190	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ I	6,469	0,00083	0,00333	0,03332	0,00167	0,00001303	2,800	0,163	0,026	0,012	0,00009	0,00024	2,989
191	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ II	9,729	0,00083	0,00333	0,04780	0,00167	0,00000804	2,800	0,178	0,023	0,013	0,00009	0,00024	2,969
192	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ III	7,216	0,00083	0,00333	0,05662	0,00167	0,00001019	2,653	0,147	0,023	0,010	0,00023	0,00024	2,808
193	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ VI	6,495	0,00083	0,00333	0,03082	0,00167	0,00000869	2,603	0,167	0,025	0,011	0,00025	0,00024	2,780
194	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ IV	3,628	0,01319	0,00333	0,02842	0,00167	0,00000895	2,762	0,211	0,028	0,011	0,00287	0,00024	3,074
195	2017	Ser_35	Kończysta T	KT_lim	4,637	0,00083	0,00333	0,03187	0,00167	0,00001052	2,656	0,319	0,025	0,014	0,00031	0,00024	3,001
196	2017	Ser_35	Hruby R	Hr_Reg	4,756	0,00083	0,00333	0,03161	0,00167	0,00000748	2,766	0,669	0,019	0,012	0,00028	0,00024	3,510
197	2017	Ser_35	Mały R	MA_Reg	7,557	0,00083	0,00333	0,04332	0,00167	0,00000752	2,611	1,379	0,015	0,010	0,00029	0,00024	4,104
198	2017	Ser_35	KopN	BK_N	3,026	0,00083	0,00333	0,03534	0,00167	0,00000809	3,069	0,201	0,032	0,012	0,00052	0,00024	3,323
199	2017	Ser_35	K_CudP	Źr. Sab. Wyl	2,584	0,00083	0,00333	0,03338	0,00167	0,00001932	2,683	0,436	0,033	0,014	0,00036	0,00024	3,274
200	2017	Ser_35	Kościeliski	K_Lodowe	2,643	0,00083	0,00333	0,03141	0,00167	0,00001403	1,259	0,463	0,031	0,011	0,00032	0,00024	1,594
201	2017	Ser_35	Kościeliski	K_Kantak	2,635	0,00083	0,00333	0,03201	0,00167	0,00001012	1,523	0,478	0,027	0,010	0,00036	0,00024	1,903
202	2017	Ser_35	Pośrednia	PK_Lim	2,414	0,00083	0,00333	0,04321	0,00167	0,00000630	2,741	1,311	0,014	0,008	0,00038	0,00024	4,247
203	2017	Ser_35	KopN	BK_N_praw	5,346	0,00083	0,00333	0,05439	0,00167	0,00000698	2,910	1,917	0,022	0,009	0,00009	0,00024	4,630

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	NO ₃	NO ₂	PO ₄	F	Br	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH ₄	rLi	rHCO ₃
204	2017	Ser_35	KopN	BK_N_lew	9,407	0,00083	0,00333	0,05028	0,00167	0,00001377	2,877	1,568	0,014	0,010	0,00030	0,00024	4,251
205	2017	Ser_35	Pośrednia	PK_grn	6,746	0,00083	0,00333	0,05025	0,00167	0,00001186	3,304	0,387	0,087	0,016	0,00009	0,00024	3,568

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	rSO ₄	rCl	rNO ₃	rNO ₂	rPO ₄	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa
					[mval/L]														
1	2017	Ser_28	KopN	BK_N	0,084	0,016	0,117	0,00002	0,00011	0,00282	0,00002	9,018	4,528	4,491	0,4	0,0001	32,914	16,828	0,183
2	2017	Ser_28	Hruby R	Hr_Reg	0,141	0,020	0,085	0,00002	0,00011	0,00195	0,00002	7,574	3,739	3,835	-1,3	0,0002	39,274	10,121	0,332
3	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Kantak	0,436	0,010	0,039	0,00002	0,00011	0,00191	0,00002	4,717	2,345	2,372	-0,6	0,0002	35,957	13,175	0,652
4	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Lodowe	0,495	0,010	0,036	0,00002	0,00011	0,00187	0,00002	4,261	2,100	2,162	-1,4	0,0002	35,451	13,564	0,753
5	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,157	0,015	0,056	0,00002	0,00057	0,00244	0,00002	7,124	3,544	3,580	-0,5	0,0001	28,441	21,280	0,139
6	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,124	0,015	0,057	0,00002	0,00011	0,00262	0,00002	7,138	3,518	3,620	-1,4	0,0001	28,548	21,167	0,134
7	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_1grn	0,127	0,015	0,054	0,00002	0,00011	0,00263	0,00002	7,164	3,553	3,611	-0,8	0,0002	28,707	20,998	0,135
8	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,157	0,015	0,056	0,00002	0,00011	0,00238	0,00002	7,146	3,537	3,609	-1,0	0,0001	28,511	21,186	0,140
9	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,203	0,015	0,068	0,00002	0,00044	0,00217	0,00002	6,735	3,295	3,440	-2,2	0,0001	34,702	14,928	0,243
10	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_lim	0,170	0,019	0,098	0,00002	0,00011	0,00182	0,00002	6,733	3,355	3,377	-0,3	0,0002	42,430	6,785	0,531
11	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_żr	0,188	0,019	0,087	0,00002	0,00011	0,00196	0,00002	6,843	3,409	3,434	-0,4	0,0001	42,654	6,597	0,548
12	2017	Ser_28	Mały R	MA_Reg	0,184	0,024	0,081	0,00002	0,00011	0,00235	0,00002	8,163	4,094	4,068	0,3	0,0001	33,508	16,126	0,236
13	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_grn	0,251	0,022	0,157	0,00002	0,00011	0,00250	0,00002	7,500	3,748	3,752	0,0	0,0001	43,875	5,075	0,878
14	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_Lim	0,256	0,021	0,151	0,00002	0,00011	0,00241	0,00002	7,430	3,703	3,727	-0,3	0,0001	43,694	5,216	0,919
15	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ I	0,231	0,018	0,069	0,00002	0,00011	0,00234	0,00002	6,671	3,379	3,292	1,3	0,0006	44,339	4,741	0,783
16	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ II	0,113	0,023	0,204	0,00002	0,00011	0,00218	0,00002	6,459	3,238	3,221	0,3	0,0006	46,525	2,949	0,338
17	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ III	0,109	0,023	0,214	0,00002	0,00011	0,00218	0,00002	5,659	2,827	2,832	-0,1	0,0002	46,548	2,859	0,395
18	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ VI	0,205	0,017	0,103	0,00002	0,00011	0,00227	0,00002	6,208	3,094	3,114	-0,3	0,0001	44,006	5,063	0,749
19	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ_Lim	0,210	0,017	0,110	0,00002	0,00011	0,00231	0,00002	6,243	3,107	3,136	-0,5	0,0001	44,287	4,778	0,762
20	2017	Ser_28	K_CudP	Żr. Sab.	0,225	0,012	0,053	0,00002	0,00011	0,00178	0,00002	6,617	3,281	3,336	-0,8	0,0002	39,736	9,577	0,458
21	2017	Ser_29	KopN	BK_N	0,105	0,024	0,162	0,00002	0,00011	0,00283	0,00002	7,895	3,923	3,972	-0,6	0,0001	31,047	18,649	0,220
22	2017	Ser_29	Hruby R	Hr_Reg	0,156	0,022	0,092	0,00002	0,00011	0,00192	0,00002	7,805	3,888	3,918	-0,4	0,0002	38,702	10,714	0,366
23	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Kantak	0,485	0,011	0,039	0,00002	0,00011	0,00198	0,00002	5,052	2,502	2,550	-0,9	0,0002	36,177	13,001	0,617
24	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Lodowe	0,568	0,010	0,035	0,00002	0,00011	0,00190	0,00002	4,519	2,229	2,290	-1,4	0,0002	35,452	13,629	0,707
25	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,158	0,014	0,055	0,00002	0,00011	0,00251	0,00002	7,165	3,538	3,627	-1,2	0,0001	28,437	21,290	0,135
26	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,126	0,015	0,052	0,00002	0,00011	0,00266	0,00002	7,126	3,517	3,609	-1,3	0,0001	28,428	21,303	0,127
27	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_1grn	0,128	0,014	0,054	0,00002	0,00011	0,00272	0,00002	7,278	3,556	3,722	-2,3	0,0002	28,478	21,257	0,129
28	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,158	0,014	0,056	0,00002	0,00011	0,00248	0,00002	7,173	3,537	3,636	-1,4	0,0001	28,482	21,246	0,136
29	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,212	0,016	0,068	0,00048	0,00049	0,00233	0,00002	6,870	3,324	3,546	-3,2	0,0002	34,261	15,342	0,240

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	rSO ₄	rCl	rNO ₃	rNO ₂	rPO ₄	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa
					[mval/L]														
30	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_lim	0,157	0,021	0,091	0,00026	0,00011	0,00197	0,00002	6,534	3,225	3,308	-1,3	0,0004	42,542	6,662	0,542
31	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_źr	0,171	0,021	0,095	0,00002	0,00011	0,00201	0,00002	6,654	3,304	3,350	-0,7	0,0002	42,561	6,667	0,554
32	2017	Ser_29	Mały R	MA_Reg	0,177	0,023	0,090	0,00002	0,00011	0,00223	0,00002	8,221	4,054	4,166	-1,4	0,0001	33,619	16,031	0,225
33	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_grn	0,179	0,020	0,149	0,00002	0,00011	0,00234	0,00002	6,806	3,330	3,476	-2,1	0,0001	44,194	4,988	0,628
34	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_Lim	0,182	0,019	0,147	0,00002	0,00011	0,00237	0,00002	6,808	3,378	3,430	-0,8	0,0001	44,206	4,989	0,629
35	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ I	0,116	0,024	0,117	0,00002	0,00011	0,00218	0,00002	6,563	3,336	3,227	1,7	0,0005	46,525	2,949	0,338
36	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ II	0,115	0,024	0,343	0,00002	0,00011	0,00231	0,00002	6,724	3,303	3,421	-1,8	0,0004	46,530	2,949	0,338
37	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ III	0,111	0,024	0,327	0,00002	0,00011	0,00231	0,00002	5,876	2,880	2,996	-2,0	0,0004	46,548	2,859	0,395
38	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ_Lim	0,182	0,021	0,176	0,00002	0,00011	0,00264	0,00002	6,031	2,967	3,064	-1,6	0,0001	44,654	4,534	0,638
39	2017	Ser_29	K_CudP	Źr. Sab.	0,312	0,011	0,043	0,00113	0,00079	0,00190	0,00002	6,199	3,010	3,189	-2,9	0,0004	39,654	9,557	0,472
40	2017	Ser_28	KopN	BK_N	0,084	0,016	0,117	0,00002	0,00011	0,00282	0,00002	9,018	4,528	4,491	0,4	0,0001	32,914	16,828	0,183
41	2017	Ser_28	Hruby R	Hr_Reg	0,141	0,020	0,085	0,00002	0,00011	0,00195	0,00002	7,574	3,739	3,835	-1,3	0,0002	39,274	10,121	0,332
42	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Kantak	0,436	0,010	0,039	0,00002	0,00011	0,00191	0,00002	4,717	2,345	2,372	-0,6	0,0002	35,957	13,175	0,652
43	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Lodowe	0,495	0,010	0,036	0,00002	0,00011	0,00187	0,00002	4,261	2,100	2,162	-1,4	0,0002	35,451	13,564	0,753
44	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,157	0,015	0,056	0,00002	0,00057	0,00244	0,00002	7,124	3,544	3,580	-0,5	0,0001	28,441	21,280	0,139
45	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	0,124	0,015	0,057	0,00002	0,00011	0,00262	0,00002	7,138	3,518	3,620	-1,4	0,0001	28,548	21,167	0,134
46	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_2	0,157	0,015	0,056	0,00002	0,00011	0,00238	0,00002	7,146	3,537	3,609	-1,0	0,0001	28,511	21,186	0,140
47	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_3	0,203	0,015	0,068	0,00002	0,00044	0,00217	0,00002	6,735	3,295	3,440	-2,2	0,0001	34,702	14,928	0,243
48	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_lim	0,170	0,019	0,098	0,00002	0,00011	0,00182	0,00002	6,733	3,355	3,377	-0,3	0,0002	42,430	6,785	0,531
49	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_źr	0,188	0,019	0,087	0,00002	0,00011	0,00196	0,00002	6,843	3,409	3,434	-0,4	0,0001	42,654	6,597	0,548
50	2017	Ser_28	Mały R	MA_Reg	0,184	0,024	0,081	0,00002	0,00011	0,00235	0,00002	8,163	4,094	4,068	0,3	0,0001	33,508	16,126	0,236
51	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_grn	0,251	0,022	0,157	0,00002	0,00011	0,00250	0,00002	7,500	3,748	3,752	0,0	0,0001	43,875	5,075	0,878
52	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ I	0,231	0,018	0,069	0,00002	0,00011	0,00234	0,00002	6,671	3,379	3,292	1,3	0,0006	44,339	4,741	0,783
53	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ II	0,113	0,023	0,204	0,00002	0,00011	0,00218	0,00002	6,459	3,238	3,221	0,3	0,0006	46,525	2,949	0,338
54	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ III	0,109	0,023	0,214	0,00002	0,00011	0,00218	0,00002	5,659	2,827	2,832	-0,1	0,0002	46,548	2,859	0,395
55	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ VI	0,205	0,017	0,103	0,00002	0,00011	0,00227	0,00002	6,208	3,094	3,114	-0,3	0,0001	44,006	5,063	0,749
56	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ_Lim	0,210	0,017	0,110	0,00002	0,00011	0,00231	0,00002	6,243	3,107	3,136	-0,5	0,0001	44,287	4,778	0,762
57	2017	Ser_28	K_CudP	Źr. Sab.	0,225	0,012	0,053	0,00002	0,00011	0,00178	0,00002	6,617	3,281	3,336	-0,8	0,0004	39,736	9,577	0,458
58	2017	Ser_29	KopN	BK_N	0,105	0,024	0,162	0,00002	0,00011	0,00283	0,00002	7,895	3,923	3,972	-0,6	0,0001	31,047	18,649	0,220

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	rSO ₄	rCl	rNO ₃	rNO ₂	rPO ₄	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa
					[mval/L]														
59	2017	Ser_29	Hruby R	Hr_Reg	0,156	0,022	0,092	0,00002	0,00011	0,00192	0,00002	7,805	3,888	3,918	-0,4	0,0002	38,702	10,714	0,366
60	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Kantak	0,485	0,011	0,039	0,00002	0,00011	0,00198	0,00002	5,052	2,502	2,550	-0,9	0,0002	36,177	13,001	0,617
61	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Lodowe	0,568	0,010	0,035	0,00002	0,00011	0,00190	0,00002	4,519	2,229	2,290	-1,4	0,0002	35,452	13,629	0,707
62	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,158	0,014	0,055	0,00002	0,00011	0,00251	0,00002	7,165	3,538	3,627	-1,2	0,0001	28,437	21,290	0,135
63	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,126	0,015	0,052	0,00002	0,00011	0,00266	0,00002	7,126	3,517	3,609	-1,3	0,0001	28,428	21,303	0,127
64	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,158	0,014	0,056	0,00002	0,00011	0,00248	0,00002	7,173	3,537	3,636	-1,4	0,0001	28,482	21,246	0,136
65	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,212	0,016	0,068	0,00048	0,00049	0,00233	0,00002	6,870	3,324	3,546	-3,2	0,0002	34,261	15,342	0,240
66	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_lim	0,157	0,021	0,091	0,00026	0,00011	0,00197	0,00002	6,534	3,225	3,308	-1,3	0,0004	42,542	6,662	0,542
67	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_żr	0,171	0,021	0,095	0,00002	0,00011	0,00201	0,00002	6,654	3,304	3,350	-0,7	0,0002	42,561	6,667	0,554
68	2017	Ser_29	Mały R	MA_Reg	0,177	0,023	0,090	0,00002	0,00011	0,00223	0,00002	8,221	4,054	4,166	-1,4	0,0001	33,619	16,031	0,225
69	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_grn	0,179	0,020	0,149	0,00002	0,00011	0,00234	0,00002	6,806	3,330	3,476	-2,1	0,0001	44,194	4,988	0,628
70	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ I	0,116	0,024	0,117	0,00002	0,00011	0,00218	0,00002	6,563	3,336	3,227	1,7	0,0005	46,525	2,949	0,338
71	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ II	0,115	0,024	0,343	0,00002	0,00011	0,00231	0,00002	6,724	3,303	3,421	-1,8	0,0004	46,530	2,949	0,338
72	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ III	0,111	0,024	0,327	0,00002	0,00011	0,00231	0,00002	5,876	2,880	2,996	-2,0	0,0004	46,548	2,859	0,395
73	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ_Lim	0,182	0,021	0,176	0,00002	0,00011	0,00264	0,00002	6,031	2,967	3,064	-1,6	0,0001	44,654	4,534	0,638
74	2017	Ser_29	K_CudP	Żr. Sab.	0,312	0,011	0,043	0,00113	0,00079	0,00190	0,00002	6,199	3,010	3,189	-2,9	0,0004	39,654	9,557	0,472
75	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ I	0,097	0,020	0,155	0,00002	0,00011	0,00187	0,00002	4,921	2,469	2,452	0,3	0,0003	46,807	2,486	0,449
76	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ II	0,099	0,023	0,253	0,00002	0,00011	0,00251	0,00002	4,748	2,425	2,323	2,1	0,0004	46,324	2,977	0,455
77	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ III	0,086	0,020	0,259	0,00002	0,00011	0,00309	0,00002	4,977	2,495	2,482	0,3	0,0004	46,705	2,637	0,417
78	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ IV	0,096	0,018	0,119	0,00002	0,00011	0,00158	0,00002	4,925	2,496	2,429	1,4	0,0002	46,648	2,591	0,492
79	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ VI	0,083	0,015	0,053	0,00002	0,00011	0,00155	0,00002	5,207	2,614	2,592	0,4	0,0003	47,048	2,358	0,407
80	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ_Lim	0,098	0,017	0,121	0,00002	0,00011	0,00191	0,00002	5,023	2,521	2,502	0,4	0,0002	46,235	3,025	0,483
81	2017	Ser_30	Kończysta T	KT_żr	0,099	0,022	0,070	0,00002	0,00011	0,00180	0,00002	5,358	2,693	2,666	0,5	0,0004	45,565	3,840	0,401
82	2017	Ser_30	Kończysta T	KT_lim	0,084	0,023	0,136	0,00002	0,00011	0,00185	0,00002	4,750	2,392	2,358	0,7	0,0003	43,355	5,952	0,411
83	2017	Ser_30	Mały R	MA_Reg	0,095	0,018	0,083	0,00002	0,00011	0,00245	0,00002	6,938	3,473	3,464	0,1	0,0001	32,574	17,064	0,218
84	2017	Ser_30	Hruby R	Hr_Reg	0,074	0,022	0,114	0,00002	0,00011	0,00187	0,00002	5,377	2,706	2,672	0,6	0,0002	38,882	10,620	0,287
85	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,088	0,015	0,062	0,00002	0,00011	0,00218	0,00002	6,093	3,066	3,027	0,7	0,0003	30,942	18,693	0,198
86	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,093	0,015	0,057	0,00002	0,00011	0,00233	0,00002	6,513	3,287	3,227	0,9	0,0001	27,868	21,806	0,171
87	2017	Ser_30	Kościeliski	K_Kantak	0,107	0,011	0,048	0,00002	0,00011	0,00145	0,00002	2,932	1,534	1,397	4,7	0,0007	37,039	11,701	0,868

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	rSO ₄	rCl	rNO ₃	rNO ₂	rPO ₄	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa
					[mval/L]														
88	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,086	0,016	0,075	0,00002	0,00011	0,00228	0,00002	5,791	2,925	2,867	1,0	0,0003	35,123	14,382	0,258
89	2017	Ser_30	Kościeliski	K_Lodowe	0,122	0,011	0,047	0,00002	0,00011	0,00141	0,00002	2,078	1,103	0,974	6,2	0,0013	34,783	13,229	1,414
90	2017	Ser_30	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	0,120	0,017	0,106	0,00002	0,00011	0,00177	0,00002	5,483	2,786	2,697	1,6	0,0003	42,513	6,638	0,549
91	2017	Ser_30	K_CudP	Żr. Sab.	0,098	0,015	0,068	0,00002	0,00011	0,00157	0,00002	6,268	3,114	3,153	-0,6	0,0005	41,732	7,538	0,483
92	2017	Ser_30	KopN	BK_N_lew	0,063	0,021	0,166	0,00002	0,00011	0,00236	0,00002	6,319	3,178	3,141	0,6	0,0002	35,231	14,422	0,191
93	2017	Ser_30	KopN	BK_N_praw	0,067	0,025	0,189	0,00002	0,00011	0,00291	0,00002	7,018	3,532	3,486	0,6	0,0002	29,428	20,212	0,187
94	2017	Ser_30	KopN	BK_N	0,061	0,019	0,146	0,00002	0,00011	0,00252	0,00002	6,779	3,401	3,379	0,3	0,0001	32,693	16,973	0,184
95	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,142	0,013	0,069	0,00002	0,00011	0,00223	0,00002	6,474	3,183	3,291	-1,7	0,0001	28,482	21,245	0,136
96	2017	Ser_30	Pośrednia	PK_grn	0,138	0,011	0,082	0,00002	0,00011	0,00187	0,00002	5,825	2,885	2,940	-0,9	0,0002	44,760	4,561	0,673
97	2017	Ser_30	Pośrednia	PK_Lim	0,135	0,010	0,081	0,00002	0,00011	0,00184	0,00002	5,735	2,841	2,894	-0,9	0,0002	44,760	4,561	0,673
98	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ I	0,150	0,010	0,103	0,00002	0,00011	0,00201	0,00002	7,057	3,454	3,603	-2,1	0,0003	45,349	3,920	0,574
99	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ II	0,137	0,017	0,223	0,00002	0,00011	0,00257	0,00002	6,620	3,283	3,337	-0,8	0,0001	45,342	4,006	0,451
100	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ III	0,144	0,012	0,170	0,00002	0,00011	0,00273	0,00002	7,132	3,510	3,622	-1,6	0,0003	45,974	3,381	0,450
101	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ VI	0,124	0,015	0,135	0,00002	0,00011	0,00166	0,00002	5,986	2,958	3,028	-1,2	0,0002	45,216	4,078	0,546
102	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ IV	0,129	0,015	0,114	0,00002	0,00011	0,00179	0,00002	5,873	2,926	2,947	-0,4	0,0002	44,655	4,569	0,584
103	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ_Lim	0,139	0,013	0,130	0,00002	0,00011	0,00221	0,00002	6,503	3,248	3,256	-0,1	0,0001	44,975	4,266	0,573
104	2017	Ser_31	Pośrednia	PK_grn	0,172	0,014	0,116	0,00002	0,00011	0,00226	0,00002	7,456	3,732	3,724	0,1	0,0002	44,536	4,516	0,765
105	2017	Ser_31	Pośrednia	PK_Lim	0,174	0,013	0,104	0,00002	0,00011	0,00236	0,00002	7,353	3,642	3,711	-0,9	0,0001	44,761	4,561	0,673
106	2017	Ser_31	Kończysta T	KT_żr	0,135	0,013	0,064	0,00002	0,00011	0,00191	0,00002	7,274	3,603	3,671	-0,9	0,0004	43,179	6,052	0,511
107	2017	Ser_31	Kończysta T	KT_lim	0,118	0,011	0,067	0,00002	0,00011	0,00192	0,00002	7,107	3,535	3,571	-0,5	0,0003	42,983	6,278	0,499
108	2017	Ser_31	Hruby R	Hr_Reg	0,117	0,016	0,089	0,00002	0,00011	0,00196	0,00002	7,654	3,809	3,845	-0,5	0,0001	39,524	9,886	0,350
109	2017	Ser_31	Mały R	MA_Reg	0,129	0,012	0,088	0,00002	0,00011	0,00243	0,00002	8,633	4,305	4,328	-0,3	0,0001	33,362	16,272	0,221
110	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,151	0,014	0,054	0,00002	0,00011	0,00243	0,00002	7,361	3,654	3,708	-0,7	0,0001	28,340	21,338	0,173
111	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,150	0,014	0,054	0,00002	0,00011	0,00237	0,00002	7,286	3,655	3,631	0,3	0,0001	28,248	21,436	0,170
112	2017	Ser_31	K_CudP	Żr. Sab.	0,158	0,013	0,050	0,00002	0,00011	0,00169	0,00002	6,962	3,453	3,508	-0,8	0,0005	40,176	9,113	0,470
113	2017	Ser_31	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	0,156	0,010	0,052	0,00002	0,00011	0,00197	0,00002	6,963	3,473	3,490	-0,2	0,0002	41,056	8,223	0,555
114	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,153	0,009	0,056	0,00002	0,00011	0,00210	0,00002	6,865	3,432	3,433	0,0	0,0003	35,079	14,541	0,265
115	2017	Ser_31	KopN	BK_N	0,050	0,006	0,044	0,00002	0,00011	0,00237	0,00002	8,946	4,459	4,487	-0,3	0,0001	32,339	17,366	0,193
116	2017	Ser_31	KopN	BK_N_lew	0,059	0,010	0,088	0,00002	0,00011	0,00212	0,00002	8,316	4,158	4,157	0,0	0,0001	34,288	15,408	0,184

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	rSO ₄	rCl	rNO ₃	rNO ₂	rPO ₄	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa
					[mval/L]														
117	2017	Ser_31	KopN	BK_N_praw	0,077	0,009	0,087	0,00002	0,00011	0,00291	0,00002	9,555	4,847	4,709	1,4	0,0001	29,884	19,829	0,186
118	2017	Ser_31	Kościeliski	K_Kantak	0,269	0,013	0,033	0,00002	0,00011	0,00166	0,00002	3,880	1,983	1,897	2,2	0,0003	35,536	13,252	0,935
119	2017	Ser_31	Kościeliski	K_Lodowe	0,318	0,009	0,032	0,00002	0,00011	0,00168	0,00002	3,378	1,745	1,633	3,3	0,0005	34,618	13,982	1,050
120	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,162	0,015	0,057	0,00002	0,00011	0,00254	0,00002	7,359	3,629	3,730	-1,4	0,0001	28,482	21,246	0,136
121	2017	Ser_32	Kościeliski	K_Lodowe	0,381	0,010	0,031	0,00002	0,00011	0,00206	0,00002	3,502	1,824	1,678	4,2	0,0002	34,833	13,956	0,926
122	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,145	0,015	0,057	0,00002	0,00011	0,00275	0,00002	6,583	3,575	3,007	8,6	0,0001	28,216	21,501	0,141
123	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ I	0,160	0,010	0,110	0,00002	0,00011	0,00224	0,00002	7,202	3,431	3,771	-4,7	0,0003	44,747	4,525	0,621
124	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ II	0,166	0,013	0,133	0,00002	0,00011	0,00292	0,00002	7,275	3,475	3,800	-4,5	0,0001	45,830	3,517	0,482
125	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ III	0,186	0,020	0,203	0,00002	0,00011	0,00283	0,00002	6,834	3,282	3,552	-4,0	0,0001	44,642	4,618	0,510
126	2017	Ser_32	KopN	BK_N_lew	0,078	0,015	0,163	0,00002	0,00011	0,00256	0,00002	8,948	4,400	4,548	-1,7	0,0001	36,470	13,311	0,135
127	2017	Ser_32	KopN	BK_N_praw	0,100	0,021	0,210	0,00002	0,00011	0,00320	0,00002	9,073	4,446	4,627	-2,0	0,0001	32,472	17,310	0,134
128	2017	Ser_32	KopN	BK_N	0,061	0,012	0,060	0,00002	0,00011	0,00248	0,00002	8,347	4,034	4,313	-3,3	0,0001	33,607	16,121	0,168
129	2017	Ser_32	Kościeliski	K_Kantak	0,274	0,010	0,036	0,00002	0,00011	0,00203	0,00002	3,596	1,967	1,629	9,4	0,0002	35,618	13,303	0,801
130	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ Lim	0,156	0,013	0,096	0,00002	0,00011	0,00237	0,00002	6,685	3,189	3,496	-4,6	0,0001	45,032	4,184	0,601
131	2017	Ser_32	Hruby R	Hr_Reg	0,125	0,017	0,087	0,00002	0,00011	0,00234	0,00002	6,889	3,741	3,148	8,6	0,0001	39,630	9,783	0,347
132	2017	Ser_32	Mały R	MA_Reg	0,134	0,015	0,108	0,00002	0,00011	0,00280	0,00002	7,932	4,278	3,654	7,9	0,0001	33,198	16,467	0,211
133	2017	Ser_32	Pośrednia	PK_Lim	0,197	0,014	0,088	0,00002	0,00011	0,00290	0,00002	6,902	3,692	3,209	7,0	0,0001	44,296	4,719	0,792
134	2017	Ser_32	Kończysta T	KT_lim	0,122	0,012	0,073	0,00002	0,00011	0,00224	0,00002	6,550	3,521	3,028	7,5	0,0002	42,881	6,452	0,466
135	2017	Ser_32	Kończysta T	KT_żr	0,133	0,012	0,063	0,00002	0,00011	0,00224	0,00002	7,195	3,563	3,631	-0,9	0,0002	43,180	6,052	0,511
136	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,113	0,016	0,040	0,00002	0,00011	0,00273	0,00002	7,240	3,540	3,700	-2,2	0,0001	28,504	21,232	0,134
137	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,174	0,012	0,055	0,00479	0,00011	0,00235	0,00002	7,221	3,512	3,709	-2,7	0,0002	34,814	14,861	0,225
138	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,164	0,016	0,060	0,00002	0,00011	0,00240	0,00002	7,383	3,607	3,777	-2,3	0,0002	27,951	21,781	0,137
139	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ VI	0,166	0,014	0,138	0,00002	0,00011	0,00317	0,00002	6,467	3,471	2,996	7,4	0,0001	45,785	3,550	0,487
140	2017	Ser_32	Pośrednia	PK_grn	0,208	0,016	0,097	0,00002	0,00011	0,00244	0,00002	7,979	3,903	4,076	-2,2	0,0001	44,517	4,321	0,980
141	2017	Ser_33	Kończysta T	KT_żr	0,124	0,014	0,074	0,00002	0,00011	0,00188	0,00002	6,946	3,465	3,481	-0,2	0,0002	43,704	5,621	0,454
142	2017	Ser_33	Kończysta T	KT_lim	0,100	0,012	0,078	0,00002	0,00011	0,00165	0,00002	6,765	3,254	3,510	-3,8	0,0003	43,452	5,917	0,425
143	2017	Ser_33	Hruby R	Hr_Reg	0,112	0,015	0,076	0,00002	0,00011	0,00183	0,00002	7,596	3,716	3,880	-2,2	0,0001	39,829	9,680	0,317
144	2017	Ser_33	Mały R	MA_Reg	0,130	0,016	0,080	0,00002	0,00011	0,00231	0,00002	8,494	4,183	4,311	-1,5	0,0001	33,552	16,114	0,213
145	2017	Ser_33	Kościeliski	K_Lodowe	0,271	0,010	0,033	0,00002	0,00011	0,00155	0,00002	2,836	1,427	1,409	0,7	0,0006	33,956	14,460	1,206

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	rSO ₄	rCl	rNO ₃	rNO ₂	rPO ₄	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa
					[mval/L]														
146	2017	Ser_33	Kościeliski	K_Kantak	0,226	0,010	0,034	0,00002	0,00011	0,00174	0,00002	3,518	1,763	1,756	0,2	0,0004	35,747	13,071	0,881
147	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ II	0,134	0,010	0,139	0,00002	0,00011	0,00304	0,00002	6,502	3,193	3,309	-1,8	0,0002	46,847	2,580	0,396
148	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ III	0,160	0,015	0,150	0,00002	0,00011	0,00272	0,00002	6,596	3,225	3,372	-2,2	0,0001	45,307	3,965	0,528
149	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ I	0,160	0,012	0,085	0,00002	0,00011	0,00193	0,00002	6,835	3,340	3,495	-2,3	0,0003	45,757	3,443	0,618
150	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ VI	0,141	0,016	0,098	0,00002	0,00011	0,00165	0,00002	5,688	2,793	2,895	-1,8	0,0001	45,471	3,732	0,620
151	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ IV	0,154	0,013	0,111	0,00002	0,00011	0,00249	0,00002	6,440	3,160	3,281	-1,9	0,0001	45,606	3,620	0,575
152	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ_Lim	0,147	0,013	0,085	0,00002	0,00011	0,00194	0,00000	6,257	3,162	3,095	1,1	0,0001	45,095	4,052	0,638
153	2017	Ser_33	K_CudP	Żr. Sab.	0,263	0,009	0,033	0,00002	0,00011	0,00158	0,00002	2,914	1,462	1,452	0,3	0,0013	34,156	14,311	1,147
154	2017	Ser_33	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	0,143	0,015	0,081	0,00002	0,00011	0,00167	0,00002	6,600	3,231	3,369	-2,1	0,0003	41,307	7,946	0,514
155	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,105	0,015	0,055	0,00002	0,00011	0,00250	0,00002	7,359	3,604	3,755	-2,1	0,0002	28,337	21,365	0,153
156	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,106	0,015	0,056	0,00002	0,00011	0,00248	0,00002	7,329	3,608	3,721	-1,5	0,0005	28,237	21,463	0,150
157	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,181	0,021	0,048	0,00002	0,00011	0,00238	0,00002	8,047	3,856	4,191	-4,2	0,0004	41,241	8,109	0,423
158	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,115	0,014	0,055	0,00002	0,00011	0,00228	0,00002	7,098	3,547	3,551	-0,1	0,0001	31,962	17,676	0,210
159	2017	Ser_33	Pośrednia	PK_grn	0,148	0,014	0,104	0,00002	0,00011	0,00211	0,00002	6,111	2,998	3,113	-1,9	0,0001	45,658	3,554	0,594
160	2017	Ser_33	Pośrednia	PK_Lim	0,142	0,013	0,080	0,00002	0,00011	0,00200	0,00002	5,983	2,936	3,048	-1,9	0,0002	45,565	3,611	0,608
161	2017	Ser_33	KopN	BK_N_praw	0,053	0,009	0,050	0,00002	0,00011	0,00214	0,00002	7,922	3,843	4,079	-3,0	0,0001	34,702	14,989	0,187
162	2017	Ser_33	KopN	BK_N	0,052	0,008	0,037	0,00002	0,00011	0,00240	0,00002	8,535	4,192	4,343	-1,8	0,0001	33,209	16,501	0,184
163	2017	Ser_33	KopN	BK_N_lew	0,069	0,012	0,088	0,00002	0,00011	0,00300	0,00002	8,990	4,374	4,616	-2,7	0,0001	30,172	19,555	0,174
164	2017	Ser_34	Kościeliski	K_Lodowe	0,361	0,011	0,031	0,00002	0,00011	0,00169	0,00002	3,523	1,795	1,728	1,9	0,0005	34,330	14,344	0,987
165	2017	Ser_34	Kościeliski	K_Kantak	0,334	0,011	0,034	0,00002	0,00011	0,00176	0,00002	4,194	2,054	2,140	-2,1	0,0003	35,071	13,785	0,853
166	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,122	0,015	0,058	0,00002	0,00011	0,00257	0,00002	7,177	3,574	3,604	-0,4	0,0002	28,661	21,019	0,165
167	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,153	0,014	0,057	0,00002	0,00011	0,00233	0,00002	7,239	3,610	3,628	-0,3	0,0001	28,154	21,534	0,157
168	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,152	0,015	0,057	0,00002	0,00011	0,00234	0,00002	7,302	3,621	3,680	-0,8	0,0001	28,020	21,670	0,153
169	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,158	0,014	0,068	0,00002	0,00011	0,00201	0,00002	6,540	3,259	3,281	-0,3	0,0002	35,465	14,109	0,272
170	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ_Lim	0,173	0,013	0,089	0,00002	0,00011	0,00213	0,00002	6,348	3,169	3,179	-0,2	0,0001	44,475	4,619	0,709
171	2017	Ser_34	Kończysta T	KT_żr	0,151	0,014	0,071	0,00028	0,00011	0,00183	0,00002	7,461	3,601	3,860	-3,5	0,0003	42,531	6,463	0,515
172	2017	Ser_34	Kończysta T	KT_lim	0,132	0,012	0,070	0,00002	0,00011	0,00162	0,00002	7,326	3,562	3,765	-2,8	0,0001	42,625	6,672	0,502
173	2017	Ser_34	Hruby R	Hr_Reg	0,147	0,016	0,081	0,00002	0,00011	0,00180	0,00002	7,819	3,851	3,967	-1,5	0,0001	38,836	10,581	0,390
174	2017	Ser_34	Pośrednia	PK_Lim	0,215	0,014	0,085	0,00002	0,00011	0,00215	0,00002	7,641	3,776	3,865	-1,2	0,0001	43,933	4,890	0,989

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	rSO ₄	rCl	rNO ₃	rNO ₂	rPO ₄	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa
					[mval/L]														
175	2017	Ser_34	Mały R	MA_Reg	0,193	0,019	0,085	0,00002	0,00011	0,00230	0,00002	8,878	4,416	4,461	-0,5	0,0001	32,232	17,409	0,230
176	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ II	0,249	0,017	0,175	0,00002	0,00011	0,00335	0,00002	6,866	3,463	3,403	0,9	0,0001	45,354	3,866	0,581
177	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ III	0,259	0,021	0,214	0,00002	0,00011	0,00404	0,00002	7,933	3,977	3,956	0,3	0,0001	42,548	6,298	0,934
178	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ I	0,207	0,011	0,081	0,00002	0,00011	0,00223	0,00002	7,188	3,578	3,610	-0,4	0,0002	44,180	4,850	0,798
179	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ VI	0,149	0,014	0,096	0,00002	0,00011	0,00173	0,00002	6,001	3,010	2,991	0,3	0,0002	44,864	4,311	0,648
180	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ IV	0,150	0,015	0,090	0,00002	0,00011	0,00185	0,00002	5,807	2,909	2,898	0,2	0,0001	44,001	5,111	0,689
181	2017	Ser_34	K_CudP	Żr. Sab.	0,172	0,016	0,067	0,00002	0,00011	0,00183	0,00002	7,067	3,458	3,609	-2,1	0,0003	38,950	10,265	0,543
182	2017	Ser_34	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	0,147	0,012	0,050	0,00002	0,00011	0,00192	0,00002	7,182	3,469	3,714	-3,4	0,0002	40,930	8,300	0,566
183	2017	Ser_34	Pośrednia	PK_grn	0,229	0,017	0,134	0,00002	0,00011	0,00284	0,00002	7,646	3,739	3,906	-2,2	0,0002	42,840	5,914	1,040
184	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,103	0,016	0,052	0,00002	0,00011	0,00241	0,00002	6,886	3,243	3,644	-5,8	0,0001	30,024	19,631	0,179
185	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,103	0,015	0,045	0,00002	0,00011	0,00224	0,00002	7,013	3,314	3,698	-5,5	0,0002	30,563	19,109	0,176
186	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,104	0,016	0,044	0,00002	0,00011	0,00239	0,00002	7,097	3,361	3,737	-5,3	0,0001	28,681	21,005	0,160
187	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,106	0,020	0,051	0,00002	0,00011	0,00201	0,00002	6,667	3,169	3,498	-4,9	0,0003	37,978	11,572	0,282
188	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ_Lim	0,083	0,015	0,028	0,00002	0,00011	0,00152	0,00002	6,018	2,888	3,130	-4,0	0,0002	45,486	3,795	0,517
189	2017	Ser_35	Kończysta T	KT_żr	0,090	0,022	0,075	0,00002	0,00011	0,00182	0,00002	6,769	3,223	3,546	-4,8	0,0004	45,017	4,362	0,421
190	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ I	0,092	0,020	0,104	0,00002	0,00011	0,00175	0,00002	6,208	3,000	3,207	-3,3	0,0002	46,653	2,712	0,433
191	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ II	0,092	0,021	0,157	0,00002	0,00011	0,00252	0,00002	6,256	3,014	3,241	-3,6	0,0001	46,451	2,949	0,386
192	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ III	0,087	0,022	0,116	0,00002	0,00011	0,00298	0,00002	5,870	2,835	3,035	-3,4	0,0002	46,803	2,600	0,403
193	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ VI	0,085	0,019	0,105	0,00002	0,00011	0,00162	0,00002	5,797	2,806	2,990	-3,2	0,0002	46,371	2,980	0,438
194	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ IV	0,089	0,015	0,059	0,00029	0,00011	0,00150	0,00002	6,252	3,014	3,237	-3,6	0,0001	45,808	3,492	0,460
195	2017	Ser_35	Kończysta T	KT_lim	0,078	0,020	0,075	0,00002	0,00011	0,00168	0,00002	6,191	3,014	3,176	-2,6	0,0002	44,061	5,294	0,412
196	2017	Ser_35	Hruby R	Hr_Reg	0,071	0,022	0,077	0,00002	0,00011	0,00166	0,00002	7,148	3,466	3,682	-3,0	0,0001	39,893	9,655	0,269
197	2017	Ser_35	Mały R	MA_Reg	0,083	0,025	0,122	0,00002	0,00011	0,00228	0,00002	8,352	4,015	4,336	-3,8	0,0001	32,511	17,171	0,192
198	2017	Ser_35	KopN	BK_N	0,092	0,015	0,049	0,00002	0,00011	0,00186	0,00002	6,796	3,315	3,481	-2,4	0,0001	46,293	3,037	0,478
199	2017	Ser_35	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	0,124	0,014	0,042	0,00002	0,00011	0,00176	0,00002	6,624	3,168	3,456	-4,4	0,0003	42,351	6,888	0,526
200	2017	Ser_35	Kościeliski	K_Lodowe	0,281	0,012	0,043	0,00002	0,00011	0,00165	0,00002	3,696	1,765	1,932	-4,5	0,0004	35,670	13,122	0,889
201	2017	Ser_35	Kościeliski	K_Kantak	0,224	0,013	0,042	0,00002	0,00011	0,00168	0,00002	4,225	2,040	2,185	-3,4	0,0002	37,340	11,721	0,674
202	2017	Ser_35	Pośrednia	PK_Lim	0,047	0,020	0,039	0,00002	0,00011	0,00227	0,00002	8,430	4,074	4,356	-3,3	0,0001	33,636	16,085	0,169
203	2017	Ser_35	KopN	BK_N_praw	0,097	0,013	0,086	0,00002	0,00011	0,00286	0,00002	9,687	4,859	4,828	0,3	0,0001	29,949	19,730	0,225

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	rSO ₄	rCl	rNO ₃	rNO ₂	rPO ₄	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa
					[mval/L]														
204	2017	Ser_35	KopN	BK_N_lew	0,084	0,018	0,152	0,00002	0,00011	0,00265	0,00002	8,977	4,470	4,507	-0,4	0,0002	32,181	17,545	0,162
205	2017	Ser_35	Pośrednia	PK_grn	0,209	0,015	0,109	0,00002	0,00011	0,00265	0,00002	7,697	3,794	3,903	-1,4	0,0002	43,547	5,096	1,147

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	UrK	UNH ₄	UrLi	UrHCO ₃	UrSO ₄	UrCl	UrNO ₃	UrNO ₂	UrPO ₄	UrF	UrBr	H	Ca	Mg	Na	K	NH ₄
					[% mval/L]														Jon w czlonie typu hydro		
1	2017	Ser_28	KopN	BK_N	0,071	0,001	0,003	47,550	0,935	0,183	1,299	0,000	0,001	0,031	0,000		Ca	Mg			
2	2017	Ser_28	Hruby R	Hr_Reg	0,269	0,001	0,003	46,767	1,837	0,261	1,108	0,000	0,001	0,025	0,000		Ca	Mg			
3	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Kantak	0,209	0,002	0,005	39,738	9,180	0,219	0,819	0,000	0,002	0,040	0,000		Ca	Mg			
4	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Lodowe	0,224	0,002	0,006	37,433	11,455	0,229	0,837	0,000	0,002	0,043	0,000		Ca	Mg			
5	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,135	0,001	0,003	46,786	2,186	0,206	0,780	0,000	0,008	0,034	0,000		Ca	Mg			
6	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,147	0,001	0,003	47,259	1,710	0,209	0,785	0,000	0,001	0,036	0,000		Ca	Mg			
7	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_1grn	0,134	0,023	0,003	47,252	1,753	0,205	0,752	0,000	0,001	0,036	0,000		Ca	Mg			
8	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,133	0,026	0,003	46,805	2,181	0,205	0,774	0,000	0,001	0,033	0,000		Ca	Mg			
9	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,122	0,002	0,004	45,819	2,945	0,214	0,984	0,000	0,006	0,032	0,000		Ca	Mg			
10	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_lim	0,195	0,055	0,004	45,712	2,517	0,286	1,457	0,000	0,002	0,027	0,000		Ca				
11	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_żr	0,196	0,001	0,004	45,698	2,732	0,277	1,263	0,000	0,002	0,029	0,000		Ca				
12	2017	Ser_28	Mały R	MA_Reg	0,125	0,001	0,003	46,418	2,260	0,291	1,000	0,000	0,001	0,029	0,000		Ca	Mg			
13	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_grn	0,168	0,001	0,003	44,233	3,345	0,292	2,095	0,000	0,001	0,033	0,000		Ca				
14	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_Lim	0,166	0,001	0,003	44,226	3,433	0,287	2,020	0,000	0,001	0,032	0,000		Ca				
15	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ I	0,132	0,001	0,004	45,125	3,512	0,278	1,048	0,000	0,002	0,036	0,000		Ca				
16	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ II	0,183	0,001	0,004	44,699	1,747	0,359	3,160	0,000	0,002	0,034	0,000		Ca				
17	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ III	0,192	0,002	0,004	43,866	1,916	0,407	3,770	0,000	0,002	0,038	0,000		Ca				
18	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ VI	0,176	0,001	0,004	44,740	3,291	0,270	1,659	0,000	0,002	0,036	0,000		Ca				
19	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ_Lim	0,168	0,002	0,004	44,576	3,349	0,275	1,760	0,000	0,002	0,037	0,000		Ca				
20	2017	Ser_28	K_CudP	Żr. Sab.	0,225	0,001	0,004	45,614	3,378	0,183	0,796	0,000	0,002	0,027	0,000		Ca				
21	2017	Ser_29	KopN	BK_N	0,080	0,001	0,003	46,295	1,324	0,301	2,042	0,000	0,001	0,036	0,000		Ca	Mg			
22	2017	Ser_29	Hruby R	Hr_Reg	0,213	0,001	0,003	46,522	1,988	0,286	1,178	0,000	0,001	0,024	0,000		Ca	Mg			
23	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Kantak	0,194	0,005	0,005	39,456	9,511	0,216	0,774	0,000	0,002	0,039	0,000		Ca	Mg			
24	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Lodowe	0,205	0,002	0,005	36,572	12,403	0,218	0,763	0,000	0,002	0,042	0,000		Ca	Mg			
25	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,133	0,001	0,003	46,827	2,173	0,199	0,765	0,000	0,001	0,035	0,000		Ca	Mg			
26	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,137	0,001	0,003	47,290	1,751	0,202	0,718	0,000	0,001	0,037	0,000		Ca	Mg			
27	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_1grn	0,131	0,001	0,003	47,326	1,719	0,195	0,722	0,000	0,001	0,037	0,000		Ca	Mg			
28	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,131	0,001	0,003	46,824	2,174	0,199	0,767	0,000	0,001	0,034	0,000		Ca	Mg			
29	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,125	0,029	0,004	45,786	2,992	0,222	0,953	0,007	0,007	0,033	0,000		Ca	Mg			

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	UrK	UNH ₄	UrLi	UrHCO ₃	UrSO ₄	UrCl	UrNO ₃	UrNO ₂	UrPO ₄	UrF	UrBr	H	Ca	Mg	Na	K	NH ₄
					[% mval/L]														Jon w czlonie typu hydro		
30	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_lim	0,243	0,008	0,004	45,902	2,373	0,320	1,369	0,004	0,002	0,030	0,000		Ca				
31	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_źr	0,212	0,001	0,004	45,689	2,555	0,312	1,412	0,000	0,002	0,030	0,000		Ca				
32	2017	Ser_29	Mały R	MA_Reg	0,099	0,024	0,003	46,503	2,120	0,270	1,079	0,000	0,001	0,027	0,000		Ca	Mg			
33	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_grn	0,175	0,010	0,004	44,963	2,580	0,283	2,138	0,000	0,002	0,034	0,000		Ca				
34	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_Lim	0,163	0,010	0,004	44,897	2,651	0,279	2,136	0,000	0,002	0,035	0,000		Ca				
35	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ I	0,183	0,001	0,004	45,981	1,797	0,369	1,817	0,000	0,002	0,034	0,000		Ca				
36	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ II	0,183	0,000	0,000	42,933	1,678	0,345	5,009	0,000	0,002	0,034	0,000		Ca				
37	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ III	0,192	0,002	0,004	42,257	1,846	0,392	5,464	0,000	0,002	0,039	0,000		Ca				
38	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ_Lim	0,168	0,002	0,004	43,766	2,974	0,343	2,871	0,000	0,002	0,043	0,000		Ca				
39	2017	Ser_29	K_CudP	Źr. Sab.	0,235	0,078	0,004	44,209	4,885	0,171	0,675	0,018	0,012	0,030	0,000		Ca				
40	2017	Ser_28	KopN	BK_N	0,071	0,001	0,003	47,550	0,935	0,183	1,299	0,000	0,001	0,031	0,000		Ca	Mg			
41	2017	Ser_28	Hruby R	Hr_Reg	0,269	0,001	0,003	46,767	1,837	0,261	1,108	0,000	0,001	0,025	0,000		Ca	Mg			
42	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Kantak	0,209	0,002	0,005	39,738	9,180	0,219	0,819	0,000	0,002	0,040	0,000		Ca	Mg			
43	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Lodowe	0,224	0,002	0,006	37,433	11,455	0,229	0,837	0,000	0,002	0,043	0,000		Ca	Mg			
44	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,135	0,001	0,003	46,786	2,186	0,206	0,780	0,000	0,008	0,034	0,000		Ca	Mg			
45	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	0,147	0,001	0,003	47,259	1,710	0,209	0,785	0,000	0,001	0,036	0,000		Ca	Mg			
46	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_2	0,133	0,026	0,003	46,805	2,181	0,205	0,774	0,000	0,001	0,033	0,000		Ca	Mg			
47	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_3	0,122	0,002	0,004	45,819	2,945	0,214	0,984	0,000	0,006	0,032	0,000		Ca	Mg			
48	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_lim	0,195	0,055	0,004	45,712	2,517	0,286	1,457	0,000	0,002	0,027	0,000		Ca				
49	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_źr	0,196	0,001	0,004	45,698	2,732	0,277	1,263	0,000	0,002	0,029	0,000		Ca				
50	2017	Ser_28	Mały R	MA_Reg	0,125	0,001	0,003	46,418	2,260	0,291	1,000	0,000	0,001	0,029	0,000		Ca	Mg			
51	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_grn	0,168	0,001	0,003	44,233	3,345	0,292	2,095	0,000	0,001	0,033	0,000		Ca				
52	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ I	0,132	0,001	0,004	45,125	3,512	0,278	1,048	0,000	0,002	0,036	0,000		Ca				
53	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ II	0,183	0,001	0,004	44,699	1,747	0,359	3,160	0,000	0,002	0,034	0,000		Ca				
54	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ III	0,192	0,002	0,004	43,866	1,916	0,407	3,770	0,000	0,002	0,038	0,000		Ca				
55	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ VI	0,176	0,001	0,004	44,740	3,291	0,270	1,659	0,000	0,002	0,036	0,000		Ca				
56	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ_Lim	0,168	0,002	0,004	44,576	3,349	0,275	1,760	0,000	0,002	0,037	0,000		Ca				
57	2017	Ser_28	K_CudP	Źr. Sab.	0,225	0,001	0,004	45,614	3,378	0,183	0,796	0,000	0,002	0,027	0,000		Ca				
58	2017	Ser_29	KopN	BK_N	0,080	0,001	0,003	46,295	1,324	0,301	2,042	0,000	0,001	0,036	0,000		Ca	Mg			

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	UrK	UNH ₄	UrLi	UrHCO ₃	UrSO ₄	UrCl	UrNO ₃	UrNO ₂	UrPO ₄	UrF	UrBr	H	Ca	Mg	Na	K	NH ₄
					[% mval/L]														Jon w czlonie typu hydro		
59	2017	Ser_29	Hruby R	Hr_Reg	0,213	0,001	0,003	46,522	1,988	0,286	1,178	0,000	0,001	0,024	0,000		Ca	Mg			
60	2017	Ser_29	Kościełiski	K_Kantak	0,194	0,005	0,005	39,456	9,511	0,216	0,774	0,000	0,002	0,039	0,000		Ca	Mg			
61	2017	Ser_29	Kościełiski	K_Lodowe	0,205	0,002	0,005	36,572	12,403	0,218	0,763	0,000	0,002	0,042	0,000		Ca	Mg			
62	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,133	0,001	0,003	46,827	2,173	0,199	0,765	0,000	0,001	0,035	0,000		Ca	Mg			
63	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,137	0,001	0,003	47,290	1,751	0,202	0,718	0,000	0,001	0,037	0,000		Ca	Mg			
64	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,131	0,001	0,003	46,824	2,174	0,199	0,767	0,000	0,001	0,034	0,000		Ca	Mg			
65	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,125	0,029	0,004	45,786	2,992	0,222	0,953	0,007	0,007	0,033	0,000		Ca	Mg			
66	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_lim	0,243	0,008	0,004	45,902	2,373	0,320	1,369	0,004	0,002	0,030	0,000		Ca				
67	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_żr	0,212	0,001	0,004	45,689	2,555	0,312	1,412	0,000	0,002	0,030	0,000		Ca				
68	2017	Ser_29	Mały R	MA_Reg	0,099	0,024	0,003	46,503	2,120	0,270	1,079	0,000	0,001	0,027	0,000		Ca	Mg			
69	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_grn	0,175	0,010	0,004	44,963	2,580	0,283	2,138	0,000	0,002	0,034	0,000		Ca				
70	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ I	0,183	0,001	0,004	45,981	1,797	0,369	1,817	0,000	0,002	0,034	0,000		Ca				
71	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ II	0,183	0,000	0,000	42,933	1,678	0,345	5,009	0,000	0,002	0,034	0,000		Ca				
72	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ III	0,192	0,002	0,004	42,257	1,846	0,392	5,464	0,000	0,002	0,039	0,000		Ca				
73	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ_Lim	0,168	0,002	0,004	43,766	2,974	0,343	2,871	0,000	0,002	0,043	0,000		Ca				
74	2017	Ser_29	K_CudP	Żr. Sab.	0,235	0,078	0,004	44,209	4,885	0,171	0,675	0,018	0,012	0,030	0,000		Ca				
75	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ I	0,246	0,007	0,005	44,417	1,977	0,408	3,157	0,000	0,002	0,038	0,000		Ca				
76	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ II	0,238	0,002	0,005	41,848	2,140	0,499	5,456	0,000	0,002	0,054	0,000		Ca				
77	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ III	0,235	0,002	0,005	42,592	1,734	0,398	5,211	0,000	0,002	0,062	0,000		Ca				
78	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ IV	0,261	0,004	0,005	45,165	1,975	0,367	2,457	0,000	0,002	0,033	0,000		Ca				
79	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ VI	0,179	0,004	0,005	47,036	1,603	0,298	1,029	0,000	0,002	0,030	0,000		Ca				
80	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ_Lim	0,247	0,005	0,005	45,248	1,951	0,337	2,423	0,000	0,002	0,038	0,000		Ca				
81	2017	Ser_30	Kończysta T	KT_żr	0,184	0,005	0,004	46,401	1,849	0,409	1,305	0,000	0,002	0,034	0,000		Ca				
82	2017	Ser_30	Kończysta T	KT_lim	0,273	0,004	0,005	44,809	1,770	0,488	2,891	0,000	0,002	0,039	0,000		Ca				
83	2017	Ser_30	Mały R	MA_Reg	0,136	0,004	0,003	47,120	1,375	0,265	1,202	0,000	0,002	0,035	0,000		Ca	Mg			
84	2017	Ser_30	Hruby R	Hr_Reg	0,201	0,005	0,004	46,017	1,389	0,421	2,136	0,000	0,002	0,035	0,000		Ca	Mg			
85	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,157	0,006	0,004	47,229	1,461	0,249	1,023	0,000	0,002	0,036	0,000		Ca	Mg			
86	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,146	0,005	0,004	47,410	1,437	0,228	0,888	0,000	0,002	0,036	0,000		Ca	Mg			
87	2017	Ser_30	Kościełiski	K_Kantak	0,375	0,009	0,008	43,971	3,835	0,405	1,731	0,001	0,004	0,052	0,001		Ca	Mg			

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	UrK	UNH ₄	UrLi	UrHCO ₃	UrSO ₄	UrCl	UrNO ₃	UrNO ₂	UrPO ₄	UrF	UrBr	H	Ca	Mg	Na	K	NH ₄
					[% mval/L]														Jon w czlonie typu hydro		
88	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,227	0,005	0,004	46,868	1,505	0,279	1,306	0,000	0,002	0,040	0,000		Ca	Mg			
89	2017	Ser_30	Kościeliski	K_Lodowe	0,547	0,014	0,011	40,706	6,236	0,576	2,403	0,001	0,005	0,072	0,001		Ca	Mg			
90	2017	Ser_30	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	0,290	0,006	0,004	45,449	2,233	0,310	1,973	0,000	0,002	0,033	0,000		Ca				
91	2017	Ser_30	K_CudP	Żr. Sab.	0,238	0,005	0,004	47,091	1,559	0,241	1,082	0,000	0,002	0,025	0,000		Ca				
92	2017	Ser_30	KopN	BK_N_lew	0,147	0,005	0,004	45,984	1,004	0,329	2,643	0,000	0,002	0,038	0,000		Ca	Mg			
93	2017	Ser_30	KopN	BK_N_praw	0,165	0,004	0,003	45,937	0,961	0,353	2,705	0,000	0,002	0,042	0,000		Ca	Mg			
94	2017	Ser_30	KopN	BK_N	0,142	0,004	0,004	46,622	0,901	0,279	2,159	0,000	0,002	0,037	0,000		Ca	Mg			
95	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,131	0,001	0,004	46,557	2,162	0,198	1,047	0,000	0,002	0,034	0,000		Ca	Mg			
96	2017	Ser_30	Pośrednia	PK_grn	0,001	0,001	0,004	46,046	2,339	0,181	1,400	0,000	0,002	0,032	0,000		Ca				
97	2017	Ser_30	Pośrednia	PK_Lim	0,001	0,001	0,004	46,046	2,339	0,181	1,400	0,000	0,002	0,032	0,000		Ca				
98	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ I	0,152	0,001	0,003	46,320	2,084	0,139	1,427	0,000	0,001	0,028	0,000		Ca				
99	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ II	0,196	0,001	0,004	44,302	2,056	0,255	3,347	0,000	0,002	0,038	0,000		Ca				
100	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ III	0,190	0,001	0,003	45,457	1,993	0,170	2,340	0,000	0,001	0,038	0,000		Ca				
101	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ VI	0,154	0,002	0,004	45,439	2,052	0,249	2,230	0,000	0,002	0,027	0,000		Ca				
102	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ IV	0,186	0,002	0,004	45,581	2,190	0,260	1,936	0,000	0,002	0,030	0,000		Ca				
103	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ_Lim	0,181	0,001	0,004	45,647	2,128	0,195	1,993	0,000	0,002	0,034	0,000		Ca				
104	2017	Ser_31	Pośrednia	PK_grn	0,176	0,004	0,003	45,904	2,311	0,189	1,564	0,000	0,001	0,030	0,000		Ca				
105	2017	Ser_31	Pośrednia	PK_Lim	0,001	0,001	0,003	46,046	2,339	0,181	1,400	0,000	0,001	0,032	0,000		Ca				
106	2017	Ser_31	Kończysta T	KT_żr	0,253	0,001	0,003	47,088	1,838	0,172	0,874	0,000	0,001	0,026	0,000		Ca				
107	2017	Ser_31	Kończysta T	KT_lim	0,235	0,001	0,003	47,228	1,654	0,157	0,933	0,000	0,001	0,027	0,000		Ca				
108	2017	Ser_31	Hruby R	Hr_Reg	0,235	0,001	0,003	47,091	1,518	0,206	1,157	0,000	0,001	0,025	0,000		Ca				
109	2017	Ser_31	Mały R	MA_Reg	0,141	0,001	0,003	47,334	1,488	0,136	1,013	0,000	0,001	0,028	0,000		Ca	Mg			
110	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,145	0,001	0,003	47,010	2,032	0,190	0,733	0,000	0,001	0,033	0,000		Ca	Mg			
111	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,142	0,001	0,003	46,954	2,066	0,195	0,750	0,000	0,001	0,033	0,000		Ca	Mg			
112	2017	Ser_31	K_CudP	Żr. Sab.	0,236	0,001	0,003	46,828	2,252	0,184	0,710	0,000	0,001	0,024	0,000		Ca				
113	2017	Ser_31	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	0,160	0,001	0,003	46,856	2,228	0,142	0,743	0,000	0,002	0,028	0,000		Ca				
114	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,108	0,004	0,003	46,806	2,227	0,126	0,809	0,000	0,002	0,031	0,000		Ca	Mg			
115	2017	Ser_31	KopN	BK_N	0,097	0,003	0,003	48,852	0,556	0,070	0,494	0,000	0,001	0,026	0,000		Ca	Mg			
116	2017	Ser_31	KopN	BK_N_lew	0,114	0,003	0,003	48,083	0,713	0,124	1,054	0,000	0,001	0,026	0,000		Ca	Mg			

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	UrK	UNH ₄	UrLi	UrHCO ₃	UrSO ₄	UrCl	UrNO ₃	UrNO ₂	UrPO ₄	UrF	UrBr	H	Ca	Mg	Na	K	NH ₄
					[% mval/L]														Jon w czlonie typu hydro		
117	2017	Ser_31	KopN	BK_N_praw	0,096	0,002	0,002	48,121	0,819	0,101	0,927	0,000	0,001	0,031	0,000		Ca	Mg			
118	2017	Ser_31	Kościeliski	K_Kantak	0,265	0,005	0,006	41,630	7,094	0,352	0,877	0,000	0,003	0,044	0,001		Ca	Mg			
119	2017	Ser_31	Kościeliski	K_Lodowe	0,335	0,007	0,007	38,929	9,743	0,288	0,985	0,001	0,003	0,052	0,001		Ca	Mg			
120	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,131	0,001	0,003	46,824	2,174	0,199	0,767	0,000	0,001	0,034	0,000		Ca	Mg			
121	2017	Ser_32	Kościeliski	K_Lodowe	0,276	0,003	0,007	37,342	11,360	0,307	0,927	0,001	0,003	0,061	0,001		Ca	Mg			
122	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,137	0,001	0,003	46,341	2,416	0,248	0,947	0,000	0,002	0,046	0,000		Ca	Mg			
123	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ I	0,102	0,001	0,004	46,255	2,118	0,135	1,460	0,000	0,001	0,030	0,000		Ca				
124	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ II	0,166	0,001	0,003	45,858	2,186	0,171	1,744	0,000	0,001	0,038	0,000		Ca				
125	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ III	0,225	0,001	0,004	44,209	2,615	0,282	2,852	0,000	0,001	0,040	0,000		Ca				
126	2017	Ser_32	KopN	BK_N_lew	0,080	0,001	0,003	47,158	0,860	0,164	1,789	0,000	0,001	0,028	0,000		Ca	Mg			
127	2017	Ser_32	KopN	BK_N_praw	0,080	0,001	0,003	46,386	1,082	0,227	2,269	0,000	0,001	0,035	0,000		Ca	Mg			
128	2017	Ser_32	KopN	BK_N	0,099	0,001	0,003	48,424	0,711	0,134	0,700	0,000	0,001	0,029	0,000		Ca	Mg			
129	2017	Ser_32	Kościeliski	K_Kantak	0,270	0,002	0,006	40,108	8,414	0,314	1,097	0,001	0,003	0,062	0,001		Ca	Mg			
130	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ Lim	0,177	0,001	0,004	46,182	2,227	0,183	1,372	0,000	0,002	0,034	0,000		Ca				
131	2017	Ser_32	Hruby R	Hr_Reg	0,233	0,004	0,003	46,342	1,981	0,262	1,376	0,000	0,002	0,037	0,000		Ca				
132	2017	Ser_32	Mały R	MA_Reg	0,120	0,001	0,003	46,433	1,837	0,209	1,481	0,000	0,001	0,038	0,000		Ca	Mg			
133	2017	Ser_32	Pośrednia	PK_Lim	0,189	0,001	0,003	45,298	3,070	0,216	1,368	0,000	0,002	0,045	0,000		Ca				
134	2017	Ser_32	Kończysta T	KT_lim	0,197	0,001	0,003	46,538	2,022	0,203	1,198	0,000	0,002	0,037	0,000		Ca				
135	2017	Ser_32	Kończysta T	KT_żr	0,253	0,001	0,003	47,084	1,838	0,172	0,874	0,000	0,001	0,031	0,000		Ca				
136	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,125	0,001	0,003	47,674	1,524	0,218	0,545	0,000	0,001	0,037	0,000		Ca	Mg			
137	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,094	0,001	0,003	46,662	2,339	0,165	0,736	0,065	0,001	0,032	0,000		Ca	Mg			
138	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,125	0,003	0,003	46,804	2,165	0,207	0,790	0,000	0,001	0,032	0,000		Ca	Mg			
139	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ VI	0,172	0,001	0,003	44,635	2,778	0,230	2,302	0,000	0,002	0,053	0,000		Ca				
140	2017	Ser_32	Pośrednia	PK_grn	0,178	0,001	0,003	46,020	2,555	0,198	1,195	0,000	0,001	0,030	0,000		Ca				
141	2017	Ser_33	Kończysta T	KT_żr	0,209	0,009	0,003	46,929	1,784	0,196	1,062	0,000	0,002	0,027	0,000		Ca				
142	2017	Ser_33	Kończysta T	KT_lim	0,200	0,001	0,004	47,276	1,421	0,171	1,106	0,000	0,001	0,023	0,000		Ca				
143	2017	Ser_33	Hruby R	Hr_Reg	0,169	0,001	0,003	47,365	1,440	0,188	0,981	0,000	0,001	0,024	0,000		Ca				
144	2017	Ser_33	Mały R	MA_Reg	0,117	0,001	0,003	47,350	1,504	0,188	0,929	0,000	0,001	0,027	0,000		Ca	Mg			
145	2017	Ser_33	Kościeliski	K_Lodowe	0,366	0,003	0,008	38,839	9,609	0,338	1,155	0,001	0,004	0,055	0,001		Ca	Mg			

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	UrK	UNH ₄	UrLi	UrHCO ₃	UrSO ₄	UrCl	UrNO ₃	UrNO ₂	UrPO ₄	UrF	UrBr	H	Ca	Mg	Na	K	NH ₄
					[% mval/L]														Jon w czlonie typu hydro		
146	2017	Ser_33	Kościeliski	K_Kantak	0,291	0,003	0,007	42,268	6,426	0,275	0,978	0,001	0,003	0,049	0,001		Ca	Mg			
147	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ II	0,170	0,005	0,004	45,670	2,026	0,155	2,101	0,000	0,002	0,046	0,000		Ca				
148	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ III	0,195	0,001	0,004	45,143	2,366	0,224	2,224	0,000	0,002	0,040	0,000		Ca				
149	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ I	0,164	0,013	0,004	46,289	2,290	0,170	1,221	0,000	0,002	0,028	0,000		Ca				
150	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ VI	0,171	0,002	0,004	45,572	2,444	0,269	1,684	0,000	0,002	0,029	0,000		Ca				
151	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ IV	0,194	0,001	0,004	45,721	2,354	0,198	1,687	0,000	0,002	0,038	0,000		Ca				
152	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ_Lim	0,193	0,019	0,004	46,010	2,378	0,206	1,373	0,000	0,002	0,031	0,000		Ca				
153	2017	Ser_33	K_CudP	Żr. Sab.	0,373	0,003	0,008	39,430	9,069	0,322	1,121	0,001	0,004	0,054	0,001		Ca	Mg			
154	2017	Ser_33	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	0,207	0,022	0,004	46,431	2,121	0,216	1,205	0,000	0,002	0,025	0,000		Ca				
155	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,140	0,001	0,003	47,635	1,402	0,194	0,734	0,000	0,001	0,033	0,000		Ca	Mg			
156	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,145	0,001	0,003	47,596	1,419	0,196	0,753	0,000	0,001	0,033	0,000		Ca	Mg			
157	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,222	0,001	0,003	46,987	2,157	0,253	0,573	0,000	0,001	0,028	0,000		Ca				
158	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,147	0,001	0,003	47,369	1,624	0,204	0,768	0,000	0,001	0,032	0,000		Ca	Mg			
159	2017	Ser_33	Pośrednia	PK_grn	0,187	0,003	0,004	45,690	2,378	0,227	1,668	0,000	0,002	0,034	0,000		Ca				
160	2017	Ser_33	Pośrednia	PK_Lim	0,187	0,024	0,004	46,112	2,328	0,208	1,317	0,000	0,002	0,033	0,000		Ca				
161	2017	Ser_33	KopN	BK_N_praw	0,115	0,004	0,003	48,593	0,655	0,112	0,611	0,000	0,001	0,026	0,000		Ca	Mg			
162	2017	Ser_33	KopN	BK_N	0,098	0,005	0,003	48,855	0,596	0,090	0,430	0,000	0,001	0,028	0,000		Ca	Mg			
163	2017	Ser_33	KopN	BK_N_lew	0,095	0,003	0,003	48,146	0,743	0,129	0,948	0,000	0,001	0,032	0,000		Ca	Mg			
164	2017	Ser_34	Kościeliski	K_Lodowe	0,330	0,003	0,007	38,313	10,443	0,307	0,885	0,001	0,003	0,049	0,001		Ca	Mg			
165	2017	Ser_34	Kościeliski	K_Kantak	0,270	0,015	0,006	41,103	7,795	0,253	0,805	0,000	0,002	0,041	0,000		Ca	Mg			
166	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,144	0,007	0,003	47,255	1,692	0,208	0,806	0,000	0,001	0,036	0,000		Ca	Mg			
167	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,142	0,010	0,003	46,876	2,108	0,200	0,782	0,000	0,001	0,032	0,000		Ca	Mg			
168	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,147	0,006	0,003	46,931	2,070	0,197	0,768	0,000	0,001	0,032	0,000		Ca	Mg			
169	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,142	0,008	0,004	46,322	2,408	0,206	1,031	0,000	0,002	0,031	0,000		Ca	Mg			
170	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ_Lim	0,184	0,009	0,004	45,638	2,719	0,205	1,402	0,000	0,002	0,033	0,000		Ca				
171	2017	Ser_34	Kończysta T	KT_żr	0,336	0,152	0,003	46,931	1,950	0,175	0,915	0,004	0,001	0,024	0,000		Ca				
172	2017	Ser_34	Kończysta T	KT_lim	0,197	0,001	0,003	47,140	1,757	0,154	0,925	0,000	0,001	0,021	0,000		Ca				
173	2017	Ser_34	Hruby R	Hr_Reg	0,189	0,001	0,003	46,897	1,857	0,200	1,021	0,000	0,001	0,023	0,000		Ca	Mg			
174	2017	Ser_34	Pośrednia	PK_Lim	0,181	0,003	0,003	45,906	2,781	0,182	1,101	0,000	0,001	0,028	0,000		Ca				

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	UrK	UNH ₄	UrLi	UrHCO ₃	UrSO ₄	UrCl	UrNO ₃	UrNO ₂	UrPO ₄	UrF	UrBr	H	Ca	Mg	Na	K	NH ₄
					[% mval/L]														Jon w czlonie typu hydro		
175	2017	Ser_34	Mały R	MA_Reg	0,123	0,004	0,003	46,648	2,158	0,213	0,954	0,000	0,001	0,026	0,000		Ca	Mg			
176	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ II	0,195	0,001	0,003	43,471	3,652	0,247	2,578	0,000	0,002	0,049	0,000		Ca				
177	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ III	0,215	0,001	0,003	43,693	3,274	0,270	2,710	0,000	0,001	0,051	0,000		Ca				
178	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ I	0,167	0,001	0,003	45,819	2,868	0,152	1,128	0,000	0,001	0,031	0,000		Ca				
179	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ VI	0,172	0,002	0,004	45,643	2,489	0,235	1,600	0,000	0,002	0,029	0,000		Ca				
180	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ IV	0,194	0,002	0,004	45,572	2,585	0,256	1,553	0,000	0,002	0,032	0,000		Ca				
181	2017	Ser_34	K_CudP	Żr. Sab.	0,237	0,001	0,003	46,448	2,377	0,215	0,933	0,000	0,001	0,025	0,000		Ca	Mg			
182	2017	Ser_34	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	0,200	0,001	0,003	47,155	1,975	0,164	0,677	0,000	0,001	0,026	0,000		Ca				
183	2017	Ser_34	Pośrednia	PK_grn	0,202	0,001	0,003	45,092	2,929	0,220	1,720	0,000	0,001	0,036	0,000		Ca				
184	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0,161	0,001	0,004	47,628	1,412	0,214	0,710	0,000	0,001	0,033	0,000		Ca	Mg			
185	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0,147	0,001	0,004	47,766	1,391	0,206	0,605	0,000	0,001	0,030	0,000		Ca	Mg			
186	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_I_L	0,149	0,001	0,004	47,768	1,395	0,208	0,595	0,000	0,001	0,032	0,000		Ca	Mg			
187	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0,161	0,001	0,004	47,441	1,514	0,279	0,735	0,000	0,002	0,029	0,000		Ca	Mg			
188	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ_Lim	0,196	0,002	0,004	47,957	1,320	0,246	0,451	0,000	0,002	0,024	0,000		Ca				
189	2017	Ser_35	Kończysta T	KT_żr	0,189	0,007	0,004	47,346	1,268	0,307	1,052	0,000	0,001	0,026	0,000		Ca				
190	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ I	0,196	0,002	0,004	46,598	1,429	0,317	1,627	0,000	0,002	0,027	0,000		Ca				
191	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ II	0,209	0,002	0,004	45,803	1,412	0,324	2,420	0,000	0,002	0,039	0,000		Ca				
192	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ III	0,185	0,004	0,004	46,248	1,428	0,355	1,917	0,000	0,002	0,049	0,000		Ca				
193	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ VI	0,201	0,004	0,004	46,482	1,415	0,322	1,751	0,000	0,002	0,027	0,000		Ca				
194	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ IV	0,188	0,048	0,004	47,474	1,368	0,224	0,904	0,004	0,002	0,023	0,000		Ca				
195	2017	Ser_35	Kończysta T	KT_lim	0,224	0,005	0,004	47,242	1,231	0,321	1,177	0,000	0,002	0,026	0,000		Ca				
196	2017	Ser_35	Hruby R	Hr_Reg	0,174	0,004	0,003	47,676	0,964	0,294	1,042	0,000	0,001	0,023	0,000		Ca				
197	2017	Ser_35	Mały R	MA_Reg	0,119	0,004	0,003	47,322	0,959	0,286	1,405	0,000	0,001	0,026	0,000		Ca	Mg			
198	2017	Ser_35	KopN	BK_N	0,180	0,008	0,004	47,730	1,321	0,220	0,701	0,000	0,002	0,027	0,000		Ca				
199	2017	Ser_35	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	0,225	0,006	0,004	47,365	1,797	0,207	0,603	0,000	0,002	0,025	0,000		Ca				
200	2017	Ser_35	Kościeliski	K_Lodowe	0,303	0,009	0,007	41,249	7,284	0,317	1,103	0,000	0,003	0,043	0,001		Ca	Mg			
201	2017	Ser_35	Kościeliski	K_Kantak	0,250	0,009	0,006	43,560	5,123	0,302	0,973	0,000	0,002	0,039	0,000		Ca	Mg			
202	2017	Ser_35	Pośrednia	PK_Lim	0,102	0,005	0,003	48,759	0,534	0,233	0,447	0,000	0,001	0,026	0,000		Ca	Mg			
203	2017	Ser_35	KopN	BK_N_praw	0,093	0,001	0,002	47,940	1,005	0,131	0,893	0,000	0,001	0,030	0,000		Ca	Mg			

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	UrK	UNH ₄	UrLi	UrHCO ₃	UrSO ₄	UrCl	UrNO ₃	UrNO ₂	UrPO ₄	UrF	UrBr	H	Ca	Mg	Na	K	NH ₄
					[% mval/L]											Jon w czlonie typu hydro					
204	2017	Ser_35	KopN	BK_N_lew	0,107	0,003	0,003	47,156	0,932	0,197	1,683	0,000	0,001	0,029	0,000		Ca	Mg			
205	2017	Ser_35	Pośrednia	PK_grn	0,206	0,001	0,003	45,702	2,673	0,195	1,394	0,000	0,001	0,034	0,000		Ca				

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	Li	HCO ₃	SO ₄	Cl	NO ₃	NO ₂	PO ₄	F	Br	Typy	Jony	Kation	Anion	Liczba K do liczby A	P_H	P_Ca
					chemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Prokłońskiego														Hydrochemiczne	mval/L
1	2017	Ser_28	KopN	BK_N		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
2	2017	Ser_28	Hruby R	Hr_Reg		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
3	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Kantak		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
4	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Lodowe		HCO3	SO4							HCO3SO4CaMg	4	2	2	równa	15	2
5	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_I_L		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
6	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
7	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_1grn		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
8	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_2		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
9	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_3		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
10	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
11	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_żr		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
12	2017	Ser_28	Mały R	MA_Reg		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
13	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_grn		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
14	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
15	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ I		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	2
16	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ II		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	1
17	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ III		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
18	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ VI		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
19	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
20	2017	Ser_28	K_CudP	Żr. Sab.		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
21	2017	Ser_29	KopN	BK_N		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
22	2017	Ser_29	Hruby R	Hr_Reg		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
23	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Kantak		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
24	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Lodowe		HCO3	SO4							HCO3SO4CaMg	4	2	2	równa	15	2
25	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_I_L		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
26	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
27	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_1grn		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
28	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_2		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
29	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_3		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	Li	HCO ₃	SO ₄	Cl	NO ₃	NO ₂	PO ₄	F	Br	Typy	Jony	Kation	Anion	Liczba K do liczby A	P_H	P_Ca
					chemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Prokłońskiego															
30	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	14	2
31	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_źr		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
32	2017	Ser_29	Mały R	MA_Reg		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
33	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_grn		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
34	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
35	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ I		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	1
36	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ II		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	11	1
37	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ III		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	1
38	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
39	2017	Ser_29	K_CudP	Žr. Sab.		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	14	2
40	2017	Ser_28	KopN	BK_N		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
41	2017	Ser_28	Hruby R	Hr_Reg		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
42	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Kantak		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
43	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Lodowe		HCO3	SO4							HCO3SO4CaMg	4	2	2	równa	15	2
44	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_I_L		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
45	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
46	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_2		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
47	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_3		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
48	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
49	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_źr		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
50	2017	Ser_28	Mały R	MA_Reg		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
51	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_grn		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
52	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ I		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	2
53	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ II		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	1
54	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ III		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
55	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ VI		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
56	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
57	2017	Ser_28	K_CudP	Žr. Sab.		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	2
58	2017	Ser_29	KopN	BK_N		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	Li	HCO ₃	SO ₄	Cl	NO ₃	NO ₂	PO ₄	F	Br	Typy	Jony	Kation	Anion	Liczba K do liczby A	P_H	P_Ca
					chemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Prokłońskiego														Hydrochemiczne	mval/L
59	2017	Ser_29	Hruby R	Hr_Reg		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
60	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Kantak		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
61	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Lodowe		HCO3	SO4							HCO3SO4CaMg	4	2	2	równa	15	2
62	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_I_L		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
63	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
64	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_źr_2		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
65	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_źr_3		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
66	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	14	2
67	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_źr		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
68	2017	Ser_29	Mały R	MA_Reg		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
69	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_grn		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
70	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ I		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	1
71	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ II		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	11	1
72	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ III		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	1
73	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
74	2017	Ser_29	K_CudP	Źr. Sab.		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	14	2
75	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ I		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
76	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ II		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	14	1
77	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ III		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	14	1
78	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ IV		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
79	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ VI		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
80	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
81	2017	Ser_30	Kończysta T	KT_źr		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	14	2
82	2017	Ser_30	Kończysta T	KT_lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
83	2017	Ser_30	Mały R	MA_Reg		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
84	2017	Ser_30	Hruby R	Hr_Reg		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
85	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
86	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_I_L		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
87	2017	Ser_30	Kościeliski	K_Kantak		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	14	2

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	Li	HCO ₃	SO ₄	Cl	NO ₃	NO ₂	PO ₄	F	Br	Typy	Jony	Kation	Anion	Liczba K do liczby A	P_H	P_Ca
					chemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Prokłońskiego														Hydrochemiczne	mval/L
88	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_żr_3		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
89	2017	Ser_30	Kościeliski	K_Lodowe		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	13	2
90	2017	Ser_30	K_CudP	Żr. Sab. Wyl		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
91	2017	Ser_30	K_CudP	Żr. Sab.		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	2
92	2017	Ser_30	KopN	BK_N_lew		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
93	2017	Ser_30	KopN	BK_N_praw		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
94	2017	Ser_30	KopN	BK_N		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
95	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_żr_2		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
96	2017	Ser_30	Pośrednia	PK_grn		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
97	2017	Ser_30	Pośrednia	PK_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
98	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ I		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	14	2
99	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ II		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
100	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ III		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	1
101	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ VI		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
102	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ IV		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
103	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
104	2017	Ser_31	Pośrednia	PK_grn		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
105	2017	Ser_31	Pośrednia	PK_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
106	2017	Ser_31	Kończysta T	KT_żr		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	2
107	2017	Ser_31	Kończysta T	KT_lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	14	2
108	2017	Ser_31	Hruby R	Hr_Reg		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
109	2017	Ser_31	Mały R	MA_Reg		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
110	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
111	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_I_L		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
112	2017	Ser_31	K_CudP	Żr. Sab.		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	2
113	2017	Ser_31	K_CudP	Żr. Sab. Wyl		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
114	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_3		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
115	2017	Ser_31	KopN	BK_N		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
116	2017	Ser_31	KopN	BK_N_lew		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	Li	HCO ₃	SO ₄	Cl	NO ₃	NO ₂	PO ₄	F	Br	Typy	Jony	Kation	Anion	Liczba K do liczby A	P_H	P_Ca
					chemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Prokłońskiego															
117	2017	Ser_31	KopN	BK_N_praw		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
118	2017	Ser_31	Kościeliski	K_Kantak		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
119	2017	Ser_31	Kościeliski	K_Lodowe		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
120	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_źr_2		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
121	2017	Ser_32	Kościeliski	K_Lodowe		HCO3	SO4							HCO3SO4CaMg	4	2	2	równa	15	2
122	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_I_L		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
123	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ I		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	2
124	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ II		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
125	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ III		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
126	2017	Ser_32	KopN	BK_N_lew		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
127	2017	Ser_32	KopN	BK_N_praw		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
128	2017	Ser_32	KopN	BK_N		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
129	2017	Ser_32	Kościeliski	K_Kantak		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
130	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
131	2017	Ser_32	Hruby R	Hr_Reg		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
132	2017	Ser_32	Mały R	MA_Reg		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
133	2017	Ser_32	Pośrednia	PK_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
134	2017	Ser_32	Kończysta T	KT_lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
135	2017	Ser_32	Kończysta T	KT_źr		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
136	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
137	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_źr_3		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
138	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_źr_2		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
139	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ VI		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
140	2017	Ser_32	Pośrednia	PK_grn		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
141	2017	Ser_33	Kończysta T	KT_źr		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
142	2017	Ser_33	Kończysta T	KT_lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	14	2
143	2017	Ser_33	Hruby R	Hr_Reg		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
144	2017	Ser_33	Mały R	MA_Reg		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
145	2017	Ser_33	Kościeliski	K_Lodowe		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	Li	HCO ₃	SO ₄	Cl	NO ₃	NO ₂	PO ₄	F	Br	Typy	Jony	Kation	Anion	Liczba K do liczby A	P_H	P_Ca
					chemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Prokłońskiego														Hydrochemiczne	mval/L
146	2017	Ser_33	Kościeliski	K_Kantak		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
147	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ II		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
148	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ III		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
149	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ I		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	2
150	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ VI		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
151	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ IV		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
152	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	14	2
153	2017	Ser_33	K_CudP	Źr. Sab.		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	13	2
154	2017	Ser_33	K_CudP	Źr. Sab. Wyl		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
155	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
156	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_źr_2		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	13	2
157	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_źr_3		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	2
158	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_I_L		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
159	2017	Ser_33	Pośrednia	PK_grn		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
160	2017	Ser_33	Pośrednia	PK_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
161	2017	Ser_33	KopN	BK_N_praw		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
162	2017	Ser_33	KopN	BK_N		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
163	2017	Ser_33	KopN	BK_N_lew		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
164	2017	Ser_34	Kościeliski	K_Lodowe		HCO3	SO4							HCO3SO4CaMg	4	2	2	równa	15	2
165	2017	Ser_34	Kościeliski	K_Kantak		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
166	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
167	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_źr_2		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
168	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_I_L		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
169	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_źr_3		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
170	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
171	2017	Ser_34	Kończysta T	KT_źr		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
172	2017	Ser_34	Kończysta T	KT_lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
173	2017	Ser_34	Hruby R	Hr_Reg		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
174	2017	Ser_34	Pośrednia	PK_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	Li	HCO ₃	SO ₄	Cl	NO ₃	NO ₂	PO ₄	F	Br	Typy	Jony	Kation	Anion	Liczba K do liczby A	P_H	P_Ca
					chemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Prokłońskiego														Hydrochemiczne	mval/L
175	2017	Ser_34	Mały R	MA_Reg		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
176	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ II		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
177	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ III		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
178	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ I		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
179	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ VI		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
180	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ IV		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
181	2017	Ser_34	K_CudP	Źr. Sab.		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	14	2
182	2017	Ser_34	K_CudP	Źr. Sab. Wyl		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
183	2017	Ser_34	Pośrednia	PK_grn		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
184	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
185	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_źr_2		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
186	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_I_L		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
187	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_źr_3		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	14	2
188	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ_Lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
189	2017	Ser_35	Kończysta T	KT_źr		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	2
190	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ I		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
191	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ II		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
192	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ III		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	1
193	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ VI		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
194	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ IV		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
195	2017	Ser_35	Kończysta T	KT_lim		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
196	2017	Ser_35	Hruby R	Hr_Reg		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
197	2017	Ser_35	Mały R	MA_Reg		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
198	2017	Ser_35	KopN	BK_N		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2
199	2017	Ser_35	K_CudP	Źr. Sab. Wyl		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	13	2
200	2017	Ser_35	Kościeliski	K_Lodowe		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
201	2017	Ser_35	Kościeliski	K_Kantak		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
202	2017	Ser_35	Pośrednia	PK_Lim		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
203	2017	Ser_35	KopN	BK_N_praw		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	Li	HCO ₃	SO ₄	Cl	NO ₃	NO ₂	PO ₄	F	Br	Typy	Jony	Kation	Anion	Liczba K do liczby A	P_H	P_Ca
					chemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Prokłońskiego									Hydrochemiczne	mval/L					
204	2017	Ser_35	KopN	BK_N_lew		HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej	15	2
205	2017	Ser_35	Pośrednia	PK_grn		HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa	15	2

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	P_Mg	P_Na	P_K	P_NH ₄	P_Li	P_HCO ₃	P_SO ₄	P_Cl	P_NO ₃	P_NO ₂	P_PO ₄	P_F	P_Br	Opis 4	PK_H	PK_Ca	PK_Mg	PK_Na	PK_K	PK_NH	PK_Li	K_HC	PK_SO	PK_Cl
					Pozycja jonów w analizie																							
1	2017	Ser_28	KopN	BK_N	3	6	8	12	10	1	5	7	4	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
2	2017	Ser_28	Hruby R	Hr_Reg	3	6	7	12	10	1	4	8	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
3	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Kantak	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
4	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Lodowe	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	4	0
5	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_I_L	3	7	8	12	11	1	4	6	5	14	10	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
6	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	3	8	7	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
7	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_1grn	3	7	8	10	11	1	4	6	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
8	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_2	3	7	8	10	11	1	4	6	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
9	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_3	3	6	8	12	11	1	4	7	5	14	10	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
10	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_lim	3	6	8	9	11	1	4	7	5	14	12	10	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
11	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_żr	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
12	2017	Ser_28	Mały R	MA_Reg	3	7	8	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
13	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_grn	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
14	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_Lim	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
15	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ I	3	6	8	12	10	1	4	7	5	15	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
16	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ II	4	7	8	12	10	2	5	6	3	15	11	9	14	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
17	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ III	4	7	8	12	10	2	5	6	3	14	11	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
18	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ VI	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
19	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ_Lim	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
20	2017	Ser_28	K_CudP	Żr. Sab.	3	6	7	12	10	1	4	8	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
21	2017	Ser_29	KopN	BK_N	3	7	8	12	10	1	5	6	4	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
22	2017	Ser_29	Hruby R	Hr_Reg	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
23	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Kantak	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
24	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Lodowe	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	4	0
25	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_I_L	3	7	8	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
26	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	3	8	7	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
27	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_1grn	3	8	7	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
28	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_2	3	7	8	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
29	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_3	3	6	8	10	13	1	4	7	5	12	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	P_Mg	P_Na	P_K	P_NH ₄	P_Li	P_HCO ₃	P_SO ₄	P_Cl	P_NO ₃	P_NO ₂	P_PO ₄	P_F	P_Br	Opis 4	PK_H	PK_Ca	PK_Mg	PK_Na	PK_K	PK_NH	PK_Li	K_HC	PK_SO	PK_Cl	
					Pozycja jonów w analizie																								Pozycja jonów dominujących (udział większy od 10% mval/L w analizie)
30	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_lim	3	6	8	10	12	1	4	7	5	11	13	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
31	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_źr	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
32	2017	Ser_29	Mały R	MA_Reg	3	7	8	10	11	1	4	6	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	
33	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_grn	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
34	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_Lim	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
35	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ I	3	7	8	12	10	2	5	6	4	15	11	9	14	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	
36	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ II	4	7	8	14	14	2	5	6	3	13	10	9	12	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	
37	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ III	4	6	8	12	10	2	5	7	3	15	11	9	14	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	
38	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ_Lim	3	6	8	12	10	2	4	7	5	14	11	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	
39	2017	Ser_29	K_CudP	Źr. Sab.	3	6	7	9	13	1	4	8	5	11	12	10	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
40	2017	Ser_28	KopN	BK_N	3	6	8	12	10	1	5	7	4	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	
41	2017	Ser_28	Hruby R	Hr_Reg	3	6	7	12	10	1	4	8	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	
42	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Kantak	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	
43	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Lodowe	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	4	0	
44	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_I_L	3	7	8	12	11	1	4	6	5	14	10	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	
45	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_1dót	3	8	7	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	
46	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_2	3	7	8	10	11	1	4	6	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	
47	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_3	3	6	8	12	11	1	4	7	5	14	10	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	
48	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_lim	3	6	8	9	11	1	4	7	5	14	12	10	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
49	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_źr	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
50	2017	Ser_28	Mały R	MA_Reg	3	7	8	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	
51	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_grn	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
52	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ I	3	6	8	12	10	1	4	7	5	15	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
53	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ II	4	7	8	12	10	2	5	6	3	15	11	9	14	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	
54	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ III	4	7	8	12	10	2	5	6	3	14	11	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	
55	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ VI	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
56	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ_Lim	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
57	2017	Ser_28	K_CudP	Źr. Sab.	3	6	7	12	10	1	4	8	5	15	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
58	2017	Ser_29	KopN	BK_N	3	7	8	12	10	1	5	6	4	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	P_Mg	P_Na	P_K	P_NH ₄	P_Li	P_HCO ₃	P_SO ₄	P_Cl	P_NO ₃	P_NO ₂	P_PO ₄	P_F	P_Br	Opis 4	PK_H	PK_Ca	PK_Mg	PK_Na	PK_K	PK_NH	PK_Li	K_HC	PK_SO	PK_Cl
					Pozycja jonów w analizie																							
59	2017	Ser_29	Hruby R	Hr_Reg	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
60	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Kantak	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
61	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Lodowe	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	4	0
62	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_I_L	3	7	8	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
63	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	3	8	7	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
64	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_źr_2	3	7	8	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
65	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_źr_3	3	6	8	10	13	1	4	7	5	12	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
66	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_lim	3	6	8	10	12	1	4	7	5	11	13	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
67	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_źr	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
68	2017	Ser_29	Mały R	MA_Reg	3	7	8	10	11	1	4	6	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
69	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_grn	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
70	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ I	3	7	8	12	10	2	5	6	4	15	11	9	14	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
71	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ II	4	7	8	14	14	2	5	6	3	13	10	9	12	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
72	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ III	4	6	8	12	10	2	5	7	3	15	11	9	14	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
73	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ_Lim	3	6	8	12	10	2	4	7	5	14	11	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
74	2017	Ser_29	K_CudP	Źr. Sab.	3	6	7	9	13	1	4	8	5	11	12	10	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
75	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ I	4	6	8	10	11	2	5	7	3	14	12	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
76	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ II	4	7	8	12	10	2	5	6	3	15	11	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
77	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ III	4	6	8	12	10	2	5	7	3	15	11	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
78	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ IV	3	6	8	11	10	2	5	7	4	14	12	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
79	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ VI	3	6	8	11	10	2	4	7	5	14	12	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
80	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ_Lim	3	6	8	11	10	2	5	7	4	14	12	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
81	2017	Ser_30	Kończysta T	KT_źr	3	7	8	10	11	1	4	6	5	15	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
82	2017	Ser_30	Kończysta T	KT_lim	3	7	8	11	10	1	5	6	4	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
83	2017	Ser_30	Mały R	MA_Reg	3	7	8	10	11	1	4	6	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
84	2017	Ser_30	Hruby R	Hr_Reg	3	7	8	10	11	1	5	6	4	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
85	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	3	7	8	10	11	1	4	6	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
86	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_I_L	3	7	8	10	11	1	4	6	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
87	2017	Ser_30	Kościeliski	K_Kantak	3	6	8	10	11	1	4	7	5	15	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	P_Mg	P_Na	P_K	P_NH ₄	P_Li	P_HCO ₃	P_SO ₄	P_Cl	P_NO ₃	P_NO ₂	P_PO ₄	P_F	P_Br	Opis 4	PK_H	PK_Ca	PK_Mg	PK_Na	PK_K	PK_NH	PK_Li	K_HC	PK_SO	PK_Cl
					Pozycja jonów w analizie																							
88	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_żr_3	3	7	8	10	11	1	4	6	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
89	2017	Ser_30	Kościeliski	K_Lodowe	3	6	8	10	11	1	4	7	5	15	12	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
90	2017	Ser_30	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
91	2017	Ser_30	K_CudP	Żr. Sab.	3	6	8	10	11	1	4	7	5	15	12	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
92	2017	Ser_30	KopN	BK_N_lew	3	7	8	10	11	1	5	6	4	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
93	2017	Ser_30	KopN	BK_N_praw	3	7	8	10	11	1	5	6	4	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
94	2017	Ser_30	KopN	BK_N	3	7	8	10	11	1	5	6	4	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
95	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_żr_2	3	7	8	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
96	2017	Ser_30	Pośrednia	PK_grn	3	6	12	11	9	1	4	7	5	14	10	8	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
97	2017	Ser_30	Pośrednia	PK_Lim	3	6	12	11	9	1	4	7	5	14	10	8	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
98	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ I	3	6	7	12	10	1	4	8	5	15	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
99	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ II	3	6	8	12	10	2	5	7	4	14	11	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
100	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ III	3	6	7	12	10	2	5	8	4	15	11	9	14	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
101	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ VI	3	6	8	12	10	1	5	7	4	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
102	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ IV	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
103	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ_Lim	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
104	2017	Ser_31	Pośrednia	PK_grn	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
105	2017	Ser_31	Pośrednia	PK_Lim	3	6	12	11	9	1	4	7	5	14	10	8	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
106	2017	Ser_31	Kończysta T	KT_żr	3	6	7	12	10	1	4	8	5	15	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
107	2017	Ser_31	Kończysta T	KT_lim	3	6	7	12	10	1	4	8	5	15	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
108	2017	Ser_31	Hruby R	Hr_Reg	3	6	7	12	10	1	4	8	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
109	2017	Ser_31	Mały R	MA_Reg	3	6	7	12	10	1	4	8	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
110	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	3	7	8	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
111	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_I_L	3	7	8	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
112	2017	Ser_31	K_CudP	Żr. Sab.	3	6	7	12	10	1	4	8	5	15	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
113	2017	Ser_31	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	3	6	7	12	10	1	4	8	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
114	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_3	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
115	2017	Ser_31	KopN	BK_N	3	6	7	11	10	1	4	8	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
116	2017	Ser_31	KopN	BK_N_lew	3	6	8	11	10	1	5	7	4	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	P_Mg	P_Na	P_K	P_NH ₄	P_Li	P_HCO ₃	P_SO ₄	P_Cl	P_NO ₃	P_NO ₂	P_PO ₄	P_F	P_Br	Opis 4	PK_H	PK_Ca	PK_Mg	PK_Na	PK_K	PK_NH	PK_Li	K_HC	PK_SO	PK_Cl
					Pozycja jonów w analizie																							
117	2017	Ser_31	KopN	BK_N_praw	3	6	8	11	10	1	5	7	4	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
118	2017	Ser_31	Kościeliski	K_Kantak	3	5	8	11	10	1	4	7	6	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
119	2017	Ser_31	Kościeliski	K_Lodowe	3	5	7	10	11	1	4	8	6	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
120	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_źr_2	3	7	8	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
121	2017	Ser_32	Kościeliski	K_Lodowe	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	4	0
122	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_I_L	3	7	8	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
123	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ I	3	6	8	12	10	1	4	7	5	15	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
124	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ II	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
125	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ III	3	6	8	12	10	2	5	7	4	14	11	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
126	2017	Ser_32	KopN	BK_N_lew	3	7	8	12	10	1	5	6	4	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
127	2017	Ser_32	KopN	BK_N_praw	3	7	8	12	10	1	5	6	4	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
128	2017	Ser_32	KopN	BK_N	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
129	2017	Ser_32	Kościeliski	K_Kantak	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
130	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ_Lim	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
131	2017	Ser_32	Hruby R	Hr_Reg	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
132	2017	Ser_32	Mały R	MA_Reg	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
133	2017	Ser_32	Pośrednia	PK_Lim	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
134	2017	Ser_32	Kończysta T	KT_lim	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
135	2017	Ser_32	Kończysta T	KT_źr	3	6	7	12	10	1	4	8	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
136	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	3	7	8	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
137	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_źr_3	3	6	8	13	11	1	4	7	5	9	12	10	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
138	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_źr_2	3	7	8	11	10	1	4	6	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
139	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ VI	3	6	8	12	10	2	4	7	5	14	11	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
140	2017	Ser_32	Pośrednia	PK_grn	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
141	2017	Ser_33	Kończysta T	KT_źr	3	6	7	10	11	1	4	8	5	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
142	2017	Ser_33	Kończysta T	KT_lim	3	6	7	12	10	1	4	8	5	15	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
143	2017	Ser_33	Hruby R	Hr_Reg	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
144	2017	Ser_33	Mały R	MA_Reg	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
145	2017	Ser_33	Kościeliski	K_Lodowe	3	5	7	12	10	1	4	8	6	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	P_Mg	P_Na	P_K	P_NH ₄	P_Li	P_HCO ₃	P_SO ₄	P_Cl	P_NO ₃	P_NO ₂	P_PO ₄	P_F	P_Br	Opis 4	PK_H	PK_Ca	PK_Mg	PK_Na	PK_K	PK_NH	PK_Li	K_HC	PK_SO	PK_Cl
					Pozycja jonów w analizie																							
146	2017	Ser_33	Kościeliski	K_Kantak	3	6	7	12	10	1	4	8	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
147	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ II	3	6	7	10	11	2	5	8	4	14	12	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
148	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ III	3	6	8	12	10	2	4	7	5	14	11	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
149	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ I	3	6	8	10	11	1	4	7	5	15	12	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
150	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ VI	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
151	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ IV	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
152	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ Lim	3	6	8	10	11	1	4	7	5	13	12	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
153	2017	Ser_33	K_CudP	Źr. Sab.	3	5	7	12	10	1	4	8	6	15	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
154	2017	Ser_33	K_CudP	Źr. Sab. Wyl	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
155	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	3	7	8	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
156	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_źr_2	3	7	8	12	10	1	4	6	5	15	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
157	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_źr_3	3	6	8	12	10	1	4	7	5	15	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
158	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_I_L	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
159	2017	Ser_33	Pośrednia	PK_grn	3	6	8	11	10	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
160	2017	Ser_33	Pośrednia	PK_Lim	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
161	2017	Ser_33	KopN	BK_N_praw	3	6	7	10	11	1	4	8	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
162	2017	Ser_33	KopN	BK_N	3	6	7	10	11	1	4	8	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
163	2017	Ser_33	KopN	BK_N_lew	3	6	8	11	10	1	5	7	4	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
164	2017	Ser_34	Kościeliski	K_Lodowe	3	5	7	12	10	1	4	8	6	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	4	0
165	2017	Ser_34	Kościeliski	K_Kantak	3	5	7	10	11	1	4	8	6	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
166	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	3	7	8	10	11	1	4	6	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
167	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_źr_2	3	7	8	10	11	1	4	6	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
168	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_I_L	3	7	8	10	11	1	4	6	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
169	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_źr_3	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
170	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ Lim	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
171	2017	Ser_34	Kończysta T	KT_źr	3	6	7	9	12	1	4	8	5	11	13	10	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
172	2017	Ser_34	Kończysta T	KT_lim	3	6	7	12	10	1	4	8	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
173	2017	Ser_34	Hruby R	Hr_Reg	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
174	2017	Ser_34	Pośrednia	PK_Lim	3	6	8	11	10	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	P_Mg	P_Na	P_K	P_NH ₄	P_Li	P_HCO ₃	P_SO ₄	P_Cl	P_NO ₃	P_NO ₂	P_PO ₄	P_F	P_Br	Opis 4	PK_H	PK_Ca	PK_Mg	PK_Na	PK_K	PK_NH	PK_Li	K_HC	PK_SO	PK_Cl
					Pozycja jonów w analizie																							
175	2017	Ser_34	Mały R	MA_Reg	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
176	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ II	3	6	8	12	10	2	4	7	5	14	11	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
177	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ III	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
178	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ I	3	6	7	12	10	1	4	8	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
179	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ VI	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
180	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ IV	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
181	2017	Ser_34	K_CudP	Żr. Sab.	3	6	7	12	10	1	4	8	5	15	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
182	2017	Ser_34	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	3	6	7	12	10	1	4	8	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
183	2017	Ser_34	Pośrednia	PK_grn	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
184	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	3	7	8	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
185	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_2	3	7	8	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
186	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_L_L	3	7	8	12	10	1	4	6	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
187	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_3	3	6	8	12	10	1	4	7	5	15	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
188	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ_Lim	3	5	8	12	10	1	4	7	6	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
189	2017	Ser_35	Kończysta T	KT_żr	3	6	8	10	11	1	4	7	5	15	12	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
190	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ I	3	6	8	12	10	2	5	7	4	14	11	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
191	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ II	3	6	8	12	10	2	5	7	4	14	11	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
192	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ III	3	6	8	11	10	2	5	7	4	14	12	9	13	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
193	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ VI	3	6	8	10	11	1	5	7	4	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
194	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ IV	3	6	8	9	12	1	4	7	5	11	13	10	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
195	2017	Ser_35	Kończysta T	KT_lim	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
196	2017	Ser_35	Hruby R	Hr_Reg	3	7	8	10	11	1	5	6	4	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
197	2017	Ser_35	Mały R	MA_Reg	3	7	8	10	11	1	5	6	4	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
198	2017	Ser_35	KopN	BK_N	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
199	2017	Ser_35	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	3	6	7	10	11	1	4	8	5	15	12	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
200	2017	Ser_35	Kościeliski	K_Lodowe	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
201	2017	Ser_35	Kościeliski	K_Kantak	3	6	8	10	11	1	4	7	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
202	2017	Ser_35	Pośrednia	PK_Lim	3	7	8	10	11	1	4	6	5	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
203	2017	Ser_35	KopN	BK_N_praw	3	6	8	12	10	1	4	7	5	14	11	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	P_Mg	P_Na	P_K	P_NH ₄	P_Li	P_HCO ₃	P_SO ₄	P_Cl	P_NO ₃	P_NO ₂	P_PO ₄	P_F	P_Br	Opis 4	PK_H	PK_Ca	PK_Mg	PK_Na	PK_K	PK_NH	PK_Li	PK_HCO	PK_SO	PK_Cl
					Pozycja jonów w analizie														Pozycja jonów dominujących (udział większy od 10% mval/L w analizie)									
204	2017	Ser_35	KopN	BK_N_lew	3	7	8	10	11	1	5	6	4	14	12	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0
205	2017	Ser_35	Pośrednia	PK_grn	3	6	7	12	10	1	4	8	5	14	11	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	PK_NOPK	PK_NOPK_PO	PK_F	PK_Br
					zie). Pozostale jony = 0			
1	2017	Ser_28	KopN	BK_N	0	0	0	0
2	2017	Ser_28	Hruby R	Hr_Reg	0	0	0	0
3	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Kantak	0	0	0	0
4	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Lodowe	0	0	0	0
5	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_I_L	0	0	0	0
6	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0	0	0	0
7	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_1grn	0	0	0	0
8	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0	0	0	0
9	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0	0	0	0
10	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_lim	0	0	0	0
11	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_żr	0	0	0	0
12	2017	Ser_28	Mały R	MA_Reg	0	0	0	0
13	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_grn	0	0	0	0
14	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_Lim	0	0	0	0
15	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ I	0	0	0	0
16	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ II	0	0	0	0
17	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ III	0	0	0	0
18	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ VI	0	0	0	0
19	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ_Lim	0	0	0	0
20	2017	Ser_28	K_CudP	Żr. Sab.	0	0	0	0
21	2017	Ser_29	KopN	BK_N	0	0	0	0
22	2017	Ser_29	Hruby R	Hr_Reg	0	0	0	0
23	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Kantak	0	0	0	0
24	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Lodowe	0	0	0	0
25	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_I_L	0	0	0	0
26	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0	0	0	0
27	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_1grn	0	0	0	0
28	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0	0	0	0
29	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0	0	0	0

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	PK_NOPK	PK_NOPK_PO	PK_F	PK_Br
					zie). Pozostale jony = 0			
30	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_lim	0	0	0	0
31	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_źr	0	0	0	0
32	2017	Ser_29	Mały R	MA_Reg	0	0	0	0
33	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_grn	0	0	0	0
34	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_Lim	0	0	0	0
35	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ I	0	0	0	0
36	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ II	0	0	0	0
37	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ III	0	0	0	0
38	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ_Lim	0	0	0	0
39	2017	Ser_29	K_CudP	Źr. Sab.	0	0	0	0
40	2017	Ser_28	KopN	BK_N	0	0	0	0
41	2017	Ser_28	Hruby R	Hr_Reg	0	0	0	0
42	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Kantak	0	0	0	0
43	2017	Ser_28	Kościeliski	K_Lodowe	0	0	0	0
44	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_I_L	0	0	0	0
45	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	0	0	0	0
46	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_2	0	0	0	0
47	2017	Ser_28	Krowi Żleb	Kr_źr_3	0	0	0	0
48	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_lim	0	0	0	0
49	2017	Ser_28	Kończysta T	KT_źr	0	0	0	0
50	2017	Ser_28	Mały R	MA_Reg	0	0	0	0
51	2017	Ser_28	Pośrednia	PK_grn	0	0	0	0
52	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ I	0	0	0	0
53	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ II	0	0	0	0
54	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ III	0	0	0	0
55	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ VI	0	0	0	0
56	2017	Ser_28	Wściekły	WŻ_Lim	0	0	0	0
57	2017	Ser_28	K_CudP	Źr. Sab.	0	0	0	0
58	2017	Ser_29	KopN	BK_N	0	0	0	0

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	PK_NOPK	PK_NOPK_PO	PK_F	PK_Br
					zie). Pozostale jony = 0			
59	2017	Ser_29	Hruby R	Hr_Reg	0	0	0	0
60	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Kantak	0	0	0	0
61	2017	Ser_29	Kościeliski	K_Lodowe	0	0	0	0
62	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_I_L	0	0	0	0
63	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	0	0	0	0
64	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_źr_2	0	0	0	0
65	2017	Ser_29	Krowi Żleb	Kr_źr_3	0	0	0	0
66	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_lim	0	0	0	0
67	2017	Ser_29	Kończysta T	KT_źr	0	0	0	0
68	2017	Ser_29	Mały R	MA_Reg	0	0	0	0
69	2017	Ser_29	Pośrednia	PK_grn	0	0	0	0
70	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ I	0	0	0	0
71	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ II	0	0	0	0
72	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ III	0	0	0	0
73	2017	Ser_29	Wściekły	WŻ_Lim	0	0	0	0
74	2017	Ser_29	K_CudP	Źr. Sab.	0	0	0	0
75	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ I	0	0	0	0
76	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ II	0	0	0	0
77	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ III	0	0	0	0
78	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ IV	0	0	0	0
79	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ VI	0	0	0	0
80	2017	Ser_30	Wściekły	WŻ_Lim	0	0	0	0
81	2017	Ser_30	Kończysta T	KT_źr	0	0	0	0
82	2017	Ser_30	Kończysta T	KT_lim	0	0	0	0
83	2017	Ser_30	Mały R	MA_Reg	0	0	0	0
84	2017	Ser_30	Hruby R	Hr_Reg	0	0	0	0
85	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_źr_1dół	0	0	0	0
86	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_I_L	0	0	0	0
87	2017	Ser_30	Kościeliski	K_Kantak	0	0	0	0

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	PK_NOPK	PK_NOPK_PO	PK_F	PK_Br
					zie). Pozostale jony = 0			
88	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0	0	0	0
89	2017	Ser_30	Kościeliski	K_Lodowe	0	0	0	0
90	2017	Ser_30	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	0	0	0	0
91	2017	Ser_30	K_CudP	Żr. Sab.	0	0	0	0
92	2017	Ser_30	KopN	BK_N_lew	0	0	0	0
93	2017	Ser_30	KopN	BK_N_praw	0	0	0	0
94	2017	Ser_30	KopN	BK_N	0	0	0	0
95	2017	Ser_30	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0	0	0	0
96	2017	Ser_30	Pośrednia	PK_grn	0	0	0	0
97	2017	Ser_30	Pośrednia	PK_Lim	0	0	0	0
98	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ I	0	0	0	0
99	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ II	0	0	0	0
100	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ III	0	0	0	0
101	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ VI	0	0	0	0
102	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ IV	0	0	0	0
103	2017	Ser_31	Wściekły	WŻ_Lim	0	0	0	0
104	2017	Ser_31	Pośrednia	PK_grn	0	0	0	0
105	2017	Ser_31	Pośrednia	PK_Lim	0	0	0	0
106	2017	Ser_31	Kończysta T	KT_żr	0	0	0	0
107	2017	Ser_31	Kończysta T	KT_lim	0	0	0	0
108	2017	Ser_31	Hruby R	Hr_Reg	0	0	0	0
109	2017	Ser_31	Mały R	MA_Reg	0	0	0	0
110	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0	0	0	0
111	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_I_L	0	0	0	0
112	2017	Ser_31	K_CudP	Żr. Sab.	0	0	0	0
113	2017	Ser_31	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	0	0	0	0
114	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0	0	0	0
115	2017	Ser_31	KopN	BK_N	0	0	0	0
116	2017	Ser_31	KopN	BK_N_lew	0	0	0	0

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	PK_NOPK	PK_NOPK_PO	PK_F	PK_Br
					zie). Pozostale jony = 0			
117	2017	Ser_31	KopN	BK_N_praw	0	0	0	0
118	2017	Ser_31	Kościeliski	K_Kantak	0	0	0	0
119	2017	Ser_31	Kościeliski	K_Lodowe	0	0	0	0
120	2017	Ser_31	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0	0	0	0
121	2017	Ser_32	Kościeliski	K_Lodowe	0	0	0	0
122	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_I_L	0	0	0	0
123	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ I	0	0	0	0
124	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ II	0	0	0	0
125	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ III	0	0	0	0
126	2017	Ser_32	KopN	BK_N_lew	0	0	0	0
127	2017	Ser_32	KopN	BK_N_praw	0	0	0	0
128	2017	Ser_32	KopN	BK_N	0	0	0	0
129	2017	Ser_32	Kościeliski	K_Kantak	0	0	0	0
130	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ_Lim	0	0	0	0
131	2017	Ser_32	Hruby R	Hr_Reg	0	0	0	0
132	2017	Ser_32	Mały R	MA_Reg	0	0	0	0
133	2017	Ser_32	Pośrednia	PK_Lim	0	0	0	0
134	2017	Ser_32	Kończysta T	KT_lim	0	0	0	0
135	2017	Ser_32	Kończysta T	KT_żr	0	0	0	0
136	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0	0	0	0
137	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0	0	0	0
138	2017	Ser_32	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0	0	0	0
139	2017	Ser_32	Wściekły	WŻ VI	0	0	0	0
140	2017	Ser_32	Pośrednia	PK_grn	0	0	0	0
141	2017	Ser_33	Kończysta T	KT_żr	0	0	0	0
142	2017	Ser_33	Kończysta T	KT_lim	0	0	0	0
143	2017	Ser_33	Hruby R	Hr_Reg	0	0	0	0
144	2017	Ser_33	Mały R	MA_Reg	0	0	0	0
145	2017	Ser_33	Kościeliski	K_Lodowe	0	0	0	0

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	PK_NOPK	PK_NOPK_PO	PK_F	PK_Br
					zie). Pozostale jony = 0			
146	2017	Ser_33	Kościeliski	K_Kantak	0	0	0	0
147	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ II	0	0	0	0
148	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ III	0	0	0	0
149	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ I	0	0	0	0
150	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ VI	0	0	0	0
151	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ IV	0	0	0	0
152	2017	Ser_33	Wściekły	WŻ_Lim	0	0	0	0
153	2017	Ser_33	K_CudP	Żr. Sab.	0	0	0	0
154	2017	Ser_33	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	0	0	0	0
155	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0	0	0	0
156	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0	0	0	0
157	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0	0	0	0
158	2017	Ser_33	Krowi Żleb	Kr_I_L	0	0	0	0
159	2017	Ser_33	Pośrednia	PK_grn	0	0	0	0
160	2017	Ser_33	Pośrednia	PK_Lim	0	0	0	0
161	2017	Ser_33	KopN	BK_N_praw	0	0	0	0
162	2017	Ser_33	KopN	BK_N	0	0	0	0
163	2017	Ser_33	KopN	BK_N_lew	0	0	0	0
164	2017	Ser_34	Kościeliski	K_Lodowe	0	0	0	0
165	2017	Ser_34	Kościeliski	K_Kantak	0	0	0	0
166	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0	0	0	0
167	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0	0	0	0
168	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_I_L	0	0	0	0
169	2017	Ser_34	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0	0	0	0
170	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ_Lim	0	0	0	0
171	2017	Ser_34	Kończysta T	KT_żr	0	0	0	0
172	2017	Ser_34	Kończysta T	KT_lim	0	0	0	0
173	2017	Ser_34	Hruby R	Hr_Reg	0	0	0	0
174	2017	Ser_34	Pośrednia	PK_Lim	0	0	0	0

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	PK_NOPK	PK_NOPK_PO	PK_F	PK_Br
					zie). Pozostale jony = 0			
175	2017	Ser_34	Mały R	MA_Reg	0	0	0	0
176	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ II	0	0	0	0
177	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ III	0	0	0	0
178	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ I	0	0	0	0
179	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ VI	0	0	0	0
180	2017	Ser_34	Wściekły	WŻ IV	0	0	0	0
181	2017	Ser_34	K_CudP	Żr. Sab.	0	0	0	0
182	2017	Ser_34	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	0	0	0	0
183	2017	Ser_34	Pośrednia	PK_grn	0	0	0	0
184	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_1dół	0	0	0	0
185	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_2	0	0	0	0
186	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_I_L	0	0	0	0
187	2017	Ser_35	Krowi Żleb	Kr_żr_3	0	0	0	0
188	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ_Lim	0	0	0	0
189	2017	Ser_35	Kończysta T	KT_żr	0	0	0	0
190	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ I	0	0	0	0
191	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ II	0	0	0	0
192	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ III	0	0	0	0
193	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ VI	0	0	0	0
194	2017	Ser_35	Wściekły	WŻ IV	0	0	0	0
195	2017	Ser_35	Kończysta T	KT_lim	0	0	0	0
196	2017	Ser_35	Hruby R	Hr_Reg	0	0	0	0
197	2017	Ser_35	Mały R	MA_Reg	0	0	0	0
198	2017	Ser_35	KopN	BK_N	0	0	0	0
199	2017	Ser_35	K_CudP	Żr. Sab. Wyl	0	0	0	0
200	2017	Ser_35	Kościeliski	K_Lodowe	0	0	0	0
201	2017	Ser_35	Kościeliski	K_Kantak	0	0	0	0
202	2017	Ser_35	Pośrednia	PK_Lim	0	0	0	0
203	2017	Ser_35	KopN	BK_N_praw	0	0	0	0

Nr	Rok	Seria	Zlewnia	Akronim	PK_NOP	PK_NOP_PO	PK_F	PK_Br
					zie). Pozostale jony = 0			
204	2017	Ser_35	KopN	BK_N_lew	0	0	0	0
205	2017	Ser_35	Pośrednia	PK_grn	0	0	0	0