

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	Odczyn	EC <sub>25</sub> °C	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br
								(pH)	[mS/cm]	[mg/L]															
1	2018-V-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_36	7,58	170,6	135,3	0,0000268	23,91	6,85	0,75	0,38	0,017	0,00	83,61	16,41	0,36	2,95	0,00	0,01	0,036	0,00
2	2018-V-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr.	2	KK	Seria_36	7,63	181,4	156,7	0,0000236	32,46	4,72	0,24	0,23	0,012	0,00	114,65	2,55	0,21	1,61	0,00	0,01	0,026	0,00
3	2018-V-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_niż	3	KK	Seria_36	7,60	165,4	131,8	0,0000256	24,64	5,88	0,68	0,34	0,011	0,00	82,95	14,62	0,32	2,33	0,00	0,01	0,032	0,00
4	2018-V-19	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_36	7,66	176,5	144,0	0,0000218	27,75	5,88	0,57	0,31	0,015	0,00	95,55	11,43	0,30	2,18	0,00	0,01	0,032	0,00
5	2018-V-19	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_36	7,69	182,0	147,9	0,0000204	29,00	5,92	0,58	0,32	0,006	0,00	98,45	11,09	0,30	2,22	0,00	0,01	0,027	0,00
6	2018-V-19	Krowi Żleb	2	Kr_zr_stok	6	Las	Seria_36	7,98	317,6	256,5	0,0000107	41,58	18,99	0,22	0,31	0,011	0,00	186,09	5,61	0,48	3,12	0,00	0,01	0,049	0,00
7	2018-V-19	Krowi Żleb	2	Kr_zr_przykor.	7	Las	Seria_36	7,87	324,2	259,4	0,0000135	42,03	19,41	0,23	0,32	0,014	0,00	186,70	6,83	0,47	3,34	0,00	0,01	0,047	0,00
8	2018-V-19	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_36	7,94	322,9	261,2	0,0000116	42,08	19,89	0,22	0,33	0,001	0,00	188,61	6,22	0,48	3,26	0,00	0,01	0,037	0,00
9	2018-V-19	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_36	7,62	305,8	250,7	0,0000241	49,05	11,87	0,36	0,27	0,014	0,00	177,65	7,70	0,35	3,41	0,00	0,01	0,040	0,00
10	2018-V-19	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_36	7,93	308,1	250,4	0,0000118	47,09	13,84	0,34	0,29	0,010	0,00	176,88	7,72	0,44	3,73	0,00	0,01	0,042	0,00
11	2018-V-19	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_36	7,71	306,8	252,8	0,0000197	59,79	5,04	0,65	0,49	0,005	0,00	175,57	4,67	0,50	6,03	0,00	0,01	0,035	0,00
12	2018-V-19	Kończysta T	3	KT_zr	12	Las	Seria_36	7,45	309,6	255,5	0,0000358	60,24	4,76	0,67	0,51	0,012	0,00	176,80	4,81	0,64	7,00	0,00	0,01	0,035	0,00
13	2018-V-19	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_36	7,64	335,0	271,4	0,0000234	59,74	8,81	0,44	0,64	0,015	0,00	188,57	3,98	0,70	8,49	0,00	0,01	0,032	0,00
14	2018-V-19	Mały R	5	Maly_R_zr	15	Las	Seria_36	7,89	412,0	334,4	0,0000130	56,50	23,10	0,31	0,31	0,003	0,00	225,00	10,10	0,79	18,20	0,00	0,01	0,043	0,00
15	2018-V-19	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_36	7,91	397,7	317,3	0,0000125	58,48	20,01	0,30	0,34	0,003	0,00	215,83	4,24	0,83	17,20	0,00	0,01	0,043	0,00
16	2018-V-19	Cud_Pol	6	CudP_zr	17	Wia/kor	Seria_36	7,42	280,3	227,8	0,0000380	49,04	7,30	0,65	0,52	0,005	0,00	153,30	13,27	0,46	3,18	0,00	0,01	0,036	0,00
17	2018-V-19	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_36	7,61	305,0	250,0	0,0000249	57,03	6,61	0,76	0,34	0,010	0,00	174,38	8,29	0,38	2,20	0,00	0,01	0,032	0,00
18	2018-V-19	Wściekły	7	WZ_grn	20	Las	Seria_36	7,80	297,6	244,9	0,0000160	60,53	3,01	0,66	0,36	0,008	0,00	166,83	6,23	0,34	6,81	0,00	0,01	0,057	0,00
19	2018-V-19	Wściekły	7	WZ I	20	Wiatr	Seria_36	7,64	298,7	246,6	0,0000231	60,84	2,72	0,64	0,37	0,009	0,00	164,71	5,35	0,57	11,35	0,00	0,01	0,035	0,00
20	2018-V-19	Wściekły	7	WZ II	21	Wiatr	Seria_36	7,86	305,7	252,2	0,0000140	63,81	2,43	0,54	0,39	0,010	0,00	170,17	5,47	0,42	8,94	0,00	0,01	0,057	0,00
21	2018-V-19	Wściekły	7	WZ III	22	Kor	Seria_36	7,81	265,5	222,8	0,0000156	53,99	2,65	0,57	0,33	0,008	0,00	150,52	4,64	0,56	9,43	0,00	0,01	0,033	0,00
22	2018-V-19	Wściekły	7	WZ IV	23	Kor	Seria_36	7,90	268,7	223,9	0,0000128	53,91	2,98	0,63	0,37	0,013	0,00	153,39	5,05	0,54	6,96	0,00	0,01	0,035	0,00
23	2018-V-19	Wściekły	7	WZ_Lim	28	Wiatr	Seria_36	7,86	286,3	238,4	0,0000138	58,86	3,00	0,63	0,40	0,002	0,00	161,28	5,10	0,50	8,59	0,00	0,01	0,035	0,00
24	2018-V-19	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_36	7,50	346,8	280,2	0,0000319	64,55	6,07	0,66	0,52	0,046	0,00	194,57	10,60	0,47	2,70	0,00	0,01	0,033	0,00
25	2018-V-19	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_36	7,89	313,7	261,9	0,0000130	64,63	3,55	0,81	0,42	0,001	0,00	182,50	5,40	0,43	4,14	0,00	0,01	0,034	0,00
26	2018-V-19	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_36	8,02	379,9	307,4	0,0000097	59,95	18,11	0,27	0,24	0,007	0,00	223,76	2,29	0,25	2,51	0,00	0,01	0,040	0,00
27	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_37	8,07	173,2	141,8	0,0000086	24,87	6,13	0,74	0,43	0,004	0,00	88,11	18,84	0,34	2,26	0,00	0,01	0,034	0,00

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	Odczyn	EC <sub>25</sub> °C	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br
								(pH)	[mS/cm]	[mg/L]															
28	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_37	8,01	204,0	177,7	0,0000098	34,30	5,31	0,46	0,38	0,001	0,00	130,58	4,57	0,33	1,70	0,00	0,01	0,030	0,00
29	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_37	8,04	174,7	144,1	0,0000091	25,13	5,96	0,72	0,39	0,006	0,00	91,77	17,54	0,34	2,19	0,00	0,00	0,033	0,00
30	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_37	8,07	193,4	162,2	0,0000087	28,89	6,51	0,67	0,38	0,001	0,00	108,37	14,67	0,36	2,23	0,11	0,01	0,034	0,00
31	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_37	8,11	196,5	166,2	0,0000079	29,81	6,56	0,66	0,38	0,003	0,00	111,54	14,57	0,33	2,33	0,01	0,01	0,035	0,00
32	2018-VII-16	Krowi Żleb	2	Kr_Żr_stok	6	Las	Seria_37	8,38	314,6	272,9	0,0000042	41,20	17,41	0,22	0,34	0,003	0,00	204,05	5,66	0,53	3,39	0,00	0,01	0,047	0,00
33	2018-VII-16	Krowi Żleb	2	Kr_Żr_przykor.	7	Las	Seria_37	8,28	334,2	279,2	0,0000054	41,35	18,67	0,21	0,33	0,001	0,00	207,47	7,08	0,49	3,58	0,00	0,01	0,047	0,00
34	2018-VII-16	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_37	8,35	322,6	278,7	0,0000045	40,80	18,65	0,22	0,35	0,002	0,00	207,47	7,04	0,51	3,61	0,00	0,01	0,046	0,00
35	2018-VII-16	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_37	7,99	294,7	254,6	0,0000102	46,90	10,65	0,36	0,29	0,001	0,00	185,26	6,64	0,39	4,09	0,00	0,01	0,043	0,00
36	2018-VII-16	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_37	8,34	297,9	259,7	0,0000046	45,41	12,25	0,32	0,32	0,003	0,00	190,14	6,79	0,45	4,00	0,00	0,01	0,040	0,00
37	2018-VII-16	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_37	7,78	340,2	294,6	0,0000166	65,64	5,31	0,76	0,57	0,009	0,00	210,40	6,67	0,42	4,75	0,00	0,01	0,037	0,00
38	2018-VII-16	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_37	7,96	332,5	292,9	0,0000112	64,77	5,51	0,72	0,47	0,001	0,00	211,13	5,68	0,31	4,28	0,00	0,01	0,037	0,00
39	2018-VII-16	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_37	7,91	355,9	310,4	0,0000125	63,65	9,41	0,60	0,64	0,001	0,00	223,82	6,25	0,51	5,41	0,00	0,01	0,038	0,00
40	2018-VII-16	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_37	7,82	416,6	358,8	0,0000152	54,04	23,90	0,31	0,39	0,001	0,00	259,95	12,61	0,83	6,70	0,00	0,01	0,048	0,00
41	2018-VII-16	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_37	8,23	392,9	350,5	0,0000059	59,73	18,41	0,39	0,39	0,001	0,00	255,06	7,61	0,56	8,28	0,00	0,01	0,047	0,00
42	2018-VII-16	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_37	7,62	320,3	272,2	0,0000243	52,74	7,75	0,70	0,52	0,006	0,00	199,17	7,68	0,51	3,08	0,00	0,01	0,035	0,00
43	2018-VII-16	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_37	7,85	310,9	271,8	0,0000144	56,27	6,59	0,77	0,44	0,002	0,00	197,70	6,98	0,39	2,51	0,06	0,01	0,038	0,00
44	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ_grn	20	Las	Seria_37	7,98	334,9	293,4	0,0000105	67,08	3,68	1,04	0,32	0,001	0,00	206,25	8,90	0,28	5,82	0,00	0,01	0,041	0,00
45	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_37	8,23	308,0	252,8	0,0000059	53,19	3,81	0,82	0,49	0,003	0,00	173,30	9,37	0,67	11,08	0,00	0,01	0,051	0,00
46	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_37	8,09	328,3	300,1	0,0000081	70,57	2,43	0,62	0,34	0,001	0,00	215,77	7,33	0,15	2,82	0,00	0,01	0,056	0,00
47	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_37	7,99	328,6	286,7	0,0000104	66,05	3,26	1,02	0,37	0,001	0,00	198,44	10,59	0,25	6,61	0,00	0,01	0,060	0,00
48	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_37	8,26	261,0	229,6	0,0000056	51,29	3,03	0,77	0,35	0,001	0,00	161,09	6,83	0,56	5,62	0,00	0,01	0,036	0,00
49	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ Lim	28	Wiatr	Seria_37	8,26	294,1	261,6	0,0000055	59,36	3,28	0,92	0,38	0,001	0,00	184,04	7,89	0,41	5,32	0,00	0,01	0,042	0,00
50	2018-VII-16	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_37	7,63	356,9	311,1	0,0000237	70,07	4,34	1,67	0,56	0,001	0,00	218,45	9,82	0,52	5,61	0,03	0,01	0,048	0,00
51	2018-VII-16	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_37	8,14	345,4	289,3	0,0000074	66,35	4,35	1,42	0,43	0,001	0,00	203,56	9,82	0,31	3,02	0,00	0,01	0,047	0,00
52	2018-VII-16	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_37	8,33	398,6	341,4	0,0000048	54,43	18,66	0,39	0,24	0,002	0,00	264,83	2,10	0,02	0,66	0,00	0,01	0,044	0,00
53	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_38	7,90	114,3	101,2	0,0000128	18,08	3,33	0,54	0,43	0,001	0,00	71,03	4,88	0,32	2,56	0,00	0,01	0,034	0,00
54	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_38	7,87	168,6	151,4	0,0000136	31,49	3,29	0,18	0,21	0,001	0,00	113,99	1,28	0,05	0,90	0,00	0,00	0,032	0,00

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	Odczyn	EC <sub>25</sub> °C	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br
								(pH)	[mS/cm]	[mg/L]															
55	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niz	3	KK	Seria_38	7,91	125,0	118,0	0,0000124	21,95	3,59	0,46	0,41	0,001	0,00	84,87	4,21	0,29	2,25	0,00	0,01	0,010	0,00
56	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_38	8,01	137,0	119,9	0,0000099	22,28	3,64	0,46	0,41	0,003	0,00	86,16	4,27	0,30	2,36	0,00	0,01	0,034	0,00
57	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_38	7,93	144,0	127,1	0,0000120	23,92	3,61	0,46	0,46	0,001	0,00	91,77	4,15	0,31	2,40	0,00	0,01	0,036	0,00
58	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_38	8,00	238,9	211,5	0,0000101	33,34	14,82	0,18	0,28	0,001	0,00	155,23	4,50	0,39	2,68	0,00	0,01	0,041	0,00
59	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_38	7,86	244,2	214,8	0,0000139	35,96	14,69	0,35	0,42	0,002	0,00	154,87	5,49	0,37	2,57	0,00	0,01	0,025	0,00
60	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_38	7,88	243,5	216,2	0,0000133	33,49	16,22	0,18	0,29	0,001	0,00	157,25	5,67	0,39	2,70	0,00	0,01	0,038	0,00
61	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_38	7,65	225,9	197,6	0,0000226	38,30	9,27	0,31	0,27	0,001	0,00	140,04	5,62	0,37	3,36	0,00	0,01	0,031	0,00
62	2018-VII-19	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_38	7,86	271,4	236,0	0,0000139	46,32	7,91	0,30	0,52	0,007	0,00	174,52	3,23	0,35	2,79	0,00	0,01	0,042	0,00
63	2018-VII-19	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_38	8,02	233,3	204,8	0,0000095	45,24	3,35	0,36	0,49	0,001	0,00	148,16	2,94	0,33	3,84	0,00	0,01	0,039	0,00
64	2018-VII-19	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_38	7,52	299,5	258,5	0,0000304	62,25	1,87	0,46	0,31	0,007	0,00	182,57	3,90	0,77	6,31	0,00	0,01	0,038	0,00
65	2018-VII-19	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_38	7,97	237,3	212,9	0,0000108	43,92	5,49	0,29	0,47	0,006	0,00	157,19	2,65	0,37	2,42	0,01	0,01	0,042	0,00
66	2018-VII-19	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_38	8,06	325,8	282,1	0,0000088	42,88	18,67	0,31	0,28	0,007	0,00	213,57	3,93	0,49	1,92	0,00	0,01	0,055	0,00
67	2018-VII-19	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_38	8,12	316,4	272,5	0,0000076	44,64	15,87	0,28	0,36	0,003	0,00	202,59	3,18	0,53	4,96	0,00	0,01	0,043	0,00
68	2018-VII-19	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_38	7,19	286,3	248,4	0,0000649	55,23	4,58	0,59	0,50	0,006	0,00	180,86	3,92	0,40	2,23	0,00	0,03	0,037	0,00
69	2018-VII-19	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_38	7,38	262,4	228,1	0,0000420	51,53	3,33	0,51	0,51	0,013	0,00	166,95	3,54	0,25	1,46	0,00	0,01	0,041	0,00
70	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_38	7,81	226,1	198,1	0,0000155	45,28	2,49	0,70	0,22	0,001	0,00	139,22	6,01	0,19	3,93	0,00	0,01	0,026	0,00
71	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_38	8,06	207,9	170,7	0,0000088	35,91	2,57	0,55	0,33	0,001	0,00	116,98	6,33	0,45	7,48	0,00	0,01	0,033	0,00
72	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_38	7,92	221,6	202,6	0,0000120	47,64	1,64	0,42	0,23	0,001	0,00	145,64	4,95	0,10	1,90	0,00	0,01	0,036	0,00
73	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_38	7,82	221,8	193,5	0,0000154	44,59	2,20	0,69	0,25	0,001	0,00	133,95	7,15	0,17	4,46	0,00	0,01	0,039	0,00
74	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_38	8,09	176,2	155,0	0,0000082	34,62	2,04	0,52	0,24	0,001	0,00	108,74	4,61	0,37	3,79	0,00	0,01	0,023	0,00
75	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_38	8,08	252,6	224,1	0,0000083	52,85	1,53	0,42	0,46	0,003	0,00	161,83	3,37	0,31	3,27	0,00	0,01	0,042	0,00
76	2018-VII-19	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_38	7,85	285,0	246,6	0,0000142	58,42	1,25	0,41	0,51	0,001	0,00	182,10	2,75	0,17	0,91	0,00	0,01	0,034	0,00
77	2018-VII-19	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_38	7,98	275,3	239,4	0,0000105	57,11	1,38	0,38	0,50	0,001	0,00	176,23	2,82	0,13	0,84	0,00	0,01	0,034	0,00
78	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_39	8,00	156,8	130,4	0,0000101	22,89	6,02	0,74	0,38	0,006	0,00	82,25	15,52	0,32	2,22	0,00	0,01	0,032	0,00
79	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_39	8,04	206,2	180,1	0,0000092	35,99	5,61	0,56	0,27	0,004	0,00	130,83	4,97	0,23	1,55	0,00	0,01	0,033	0,00
80	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niz	3	KK	Seria_39	7,81	164,0	132,9	0,0000155	23,62	5,91	0,73	0,37	0,003	0,00	84,70	14,99	0,31	2,17	0,00	0,01	0,033	0,00
81	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_39	8,13	181,9	153,4	0,0000074	27,33	6,46	0,68	0,36	0,004	0,00	103,00	12,94	0,32	2,28	0,00	0,01	0,033	0,00

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	Odczyn	EC <sub>25</sub> °C	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br
								(pH)	[mS/cm]	[mg/L]															
82	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_39	8,13	186,8	155,7	0,0000075	28,80	6,49	0,69	0,39	0,001	0,00	103,98	12,70	0,35	2,27	0,00	0,01	0,034	0,00
83	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_39	8,37	317,7	277,1	0,0000043	42,80	18,42	0,23	0,34	0,010	0,00	205,76	5,53	0,50	3,48	0,00	0,01	0,049	0,00
84	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_39	8,25	326,3	282,8	0,0000057	42,33	19,79	0,23	0,39	0,004	0,00	209,18	6,84	0,48	3,51	0,00	0,01	0,045	0,00
85	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_39	8,34	325,3	282,5	0,0000046	41,39	19,83	0,22	0,34	0,004	0,00	209,91	6,75	0,49	3,52	0,00	0,01	0,046	0,00
86	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_stoz	9	Las	Seria_39	8,01	290,4	250,2	0,0000100	47,56	10,39	0,36	0,32	0,005	0,00	181,35	5,63	0,41	4,12	0,00	0,01	0,043	0,00
87	2018-VIII-1	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_39	8,34	293,8	260,7	0,0000046	47,12	12,37	0,33	0,33	0,005	0,00	190,14	5,88	0,44	4,03	0,00	0,01	0,039	0,00
88	2018-VIII-1	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_39	8,13	326,1	287,9	0,0000075	64,66	5,55	0,66	0,53	0,003	0,00	208,20	4,84	0,33	3,11	0,00	0,01	0,036	0,00
89	2018-VIII-1	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_39	7,89	334,7	291,8	0,0000130	66,25	5,11	0,71	0,55	0,012	0,00	208,69	5,95	0,41	4,03	0,00	0,01	0,036	0,00
90	2018-VIII-1	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_39	8,25	348,1	313,2	0,0000057	63,97	9,75	0,53	0,53	0,007	0,00	228,70	5,22	0,45	3,99	0,00	0,01	0,035	0,00
91	2018-VIII-1	Mały R	5	Mały R_żr	15	Las	Seria_39	8,26	409,4	362,1	0,0000056	54,29	25,10	0,32	0,35	0,006	0,00	263,12	12,22	0,81	5,87	0,00	0,01	0,047	0,00
92	2018-VIII-1	Mały R	5	Mały R_lim	16	Las	Seria_39	8,30	395,6	347,1	0,0000050	59,75	19,08	0,39	0,39	0,005	0,00	253,84	6,67	0,60	6,36	0,00	0,01	0,047	0,00
93	2018-VIII-1	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_39	7,83	290,7	250,8	0,0000149	56,84	4,39	0,63	0,25	0,013	0,00	180,62	5,65	0,37	2,03	0,00	0,01	0,030	0,00
94	2018-VIII-1	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_39	8,00	305,2	264,3	0,0000100	54,07	6,47	0,74	0,38	0,010	0,00	193,80	6,11	0,35	2,35	0,00	0,01	0,036	0,00
95	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_grn	20	Las	Seria_39	8,02	329,8	291,2	0,0000096	68,15	3,30	0,98	0,37	0,007	0,00	205,76	8,06	0,29	4,26	0,00	0,01	0,037	0,00
96	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_I	20	Wiatr	Seria_39	8,35	316,8	263,0	0,0000045	56,13	3,55	0,75	0,48	0,006	0,00	185,26	8,03	0,52	8,24	0,00	0,01	0,048	0,00
97	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_II	21	Wiatr	Seria_39	8,32	333,8	297,8	0,0000048	72,36	2,37	0,60	0,33	0,007	0,00	213,33	6,19	0,11	2,44	0,00	0,01	0,054	0,00
98	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_III	22	Kor	Seria_39	8,28	269,5	236,8	0,0000053	54,83	3,02	0,76	0,40	0,006	0,00	164,75	6,62	0,51	5,84	0,00	0,01	0,033	0,00
99	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_IV	23	Kor	Seria_39	8,33	265,2	236,3	0,0000047	54,65	2,92	0,75	0,39	0,004	0,00	166,22	6,39	0,46	4,42	0,00	0,01	0,034	0,00
100	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_39	8,28	295,1	259,3	0,0000053	59,86	2,99	0,83	0,39	0,005	0,00	183,55	6,99	0,36	4,28	0,00	0,01	0,039	0,00
101	2018-VIII-1	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_39	7,92	354,8	316,4	0,0000121	73,33	3,76	1,55	0,47	0,001	0,00	224,31	8,94	0,35	3,59	0,00	0,01	0,044	0,00
102	2018-VIII-1	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_39	8,18	310,0	274,3	0,0000067	62,43	3,41	1,11	0,52	0,025	0,00	196,00	7,66	0,39	2,67	0,03	0,01	0,041	0,00
103	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_wyż	1	KK	Seria_40	8,11	165,3	136,3	0,0000079	26,08	6,95	0,82	0,42	0,001	0,00	81,03	18,46	0,35	2,16	0,00	0,01	0,036	0,00
104	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_40	8,05	204,3	179,9	0,0000090	38,99	6,10	0,50	0,26	0,001	0,00	127,65	4,60	0,24	1,51	0,00	0,01	0,033	0,00
105	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_40	7,67	170,7	141,1	0,0000216	27,83	6,81	0,79	0,41	0,001	0,00	85,67	16,87	0,35	2,36	0,00	0,01	0,036	0,00
106	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_40	8,16	184,9	155,6	0,0000070	31,00	7,29	0,73	0,39	0,001	0,00	98,85	14,78	0,34	2,14	0,00	0,01	0,037	0,00
107	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_40	8,16	190,7	162,1	0,0000070	32,69	7,42	0,73	0,40	0,001	0,00	103,73	14,56	0,35	2,16	0,00	0,01	0,037	0,00
108	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_40	8,40	318,5	282,0	0,0000040	44,46	19,76	0,24	0,37	0,001	0,00	206,98	6,00	0,52	3,57	0,00	0,01	0,054	0,00

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	Odczyn	EC <sub>25</sub> °C	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br
								(pH)	[mS/cm]	[mg/L]															
109	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_40	8,26	325,6	282,3	0,0000056	43,95	19,58	0,37	0,56	0,003	0,00	206,49	7,32	0,50	3,43	0,00	0,01	0,033	0,00
110	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_40	8,38	324,6	288,3	0,0000042	44,65	21,62	0,24	0,38	0,001	0,00	209,66	7,56	0,53	3,60	0,00	0,01	0,050	0,00
111	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_stoz	9	Las	Seria_40	8,01	301,2	263,5	0,0000098	51,07	12,36	0,41	0,37	0,001	0,00	186,72	7,49	0,50	4,48	0,00	0,01	0,042	0,00
112	2018-VIII-13	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_40	8,14	306,8	273,5	0,0000073	50,69	15,06	0,37	0,37	0,001	0,00	194,78	7,51	0,51	4,16	0,00	0,01	0,045	0,00
113	2018-VIII-13	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_40	8,01	336,9	300,8	0,0000099	71,82	6,49	0,83	0,58	0,001	0,00	212,11	5,55	0,36	3,04	0,00	0,01	0,039	0,00
114	2018-VIII-13	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_40	7,91	344,5	306,9	0,0000125	74,68	6,03	0,84	0,62	0,001	0,00	214,06	6,23	0,48	3,94	0,00	0,01	0,039	0,00
115	2018-VIII-13	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_40	8,14	303,3	271,6	0,0000074	66,25	4,61	0,75	0,79	0,001	0,00	188,43	5,85	0,43	4,41	0,00	0,01	0,035	0,00
116	2018-VIII-13	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_40	8,13	355,9	319,2	0,0000075	68,89	10,93	0,65	0,66	0,001	0,00	226,99	5,94	0,52	4,50	0,00	0,01	0,042	0,00
117	2018-VIII-13	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_40	7,94	416,4	365,6	0,0000117	58,63	27,50	0,36	0,46	0,001	0,00	257,75	13,97	0,90	6,01	0,00	0,01	0,052	0,00
118	2018-VIII-13	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_40	7,86	409,0	362,2	0,0000138	65,31	22,09	0,44	0,48	0,001	0,00	257,75	7,58	0,69	7,83	0,00	0,01	0,050	0,00
119	2018-VIII-13	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_40	7,76	314,1	276,9	0,0000176	62,80	8,30	0,79	0,54	0,001	0,00	194,04	6,48	0,51	3,34	0,00	0,01	0,038	0,00
120	2018-VIII-13	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_40	7,82	322,0	285,5	0,0000153	65,79	7,85	0,87	0,45	0,001	0,00	201,12	6,59	0,37	2,37	0,00	0,01	0,042	0,00
121	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ_grm	20	Las	Seria_40	8,04	339,6	305,1	0,0000091	74,95	4,44	1,25	0,40	0,001	0,00	209,91	9,18	0,32	4,58	0,00	0,01	0,044	0,00
122	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_40	8,34	301,3	269,2	0,0000046	64,67	4,64	1,03	0,56	0,001	0,00	177,93	10,42	0,68	9,23	0,00	0,01	0,058	0,00
123	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_40	7,74	328,4	307,6	0,0000182	76,44	2,73	0,74	0,42	0,001	0,00	217,96	7,06	0,19	1,95	0,00	0,01	0,059	0,00
124	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_40	7,84	290,3	258,5	0,0000147	64,79	3,27	0,90	0,37	0,001	0,00	175,98	7,19	0,50	5,47	0,00	0,01	0,034	0,00
125	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_40	8,33	262,9	235,0	0,0000047	56,97	3,84	0,92	0,47	0,001	0,00	158,65	7,49	0,58	6,01	0,00	0,01	0,040	0,00
126	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_40	8,21	300,4	269,4	0,0000062	66,64	3,91	1,12	0,47	0,001	0,00	184,04	8,44	0,46	4,22	0,00	0,01	0,045	0,00
127	2018-VIII-13	Pośrednia	8	PK_grm	30	Wiatr	Seria_40	8,15	369,2	333,2	0,0000071	81,81	4,32	2,16	0,55	0,001	0,00	229,19	11,40	0,48	3,25	0,00	0,01	0,045	0,00
128	2018-VIII-13	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_40	8,19	356,2	315,7	0,0000065	78,40	5,19	1,67	0,47	0,001	0,00	216,50	10,40	0,35	2,63	0,00	0,01	0,049	0,00
129	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_41	8,04	170,2	136,4	0,0000092	24,09	6,17	0,74	0,38	0,001	0,00	85,18	17,19	0,34	2,29	0,00	0,01	0,034	0,00
130	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_41	8,03	210,3	182,2	0,0000095	38,01	4,97	0,34	0,24	0,001	0,00	133,51	3,43	0,20	1,48	0,00	0,01	0,028	0,00
131	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_41	8,06	174,9	142,3	0,0000087	26,04	6,05	0,69	0,37	0,001	0,00	91,29	15,38	0,32	2,16	0,00	0,01	0,033	0,00
132	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_41	8,06	193,4	159,0	0,0000088	29,39	6,39	0,62	0,37	0,017	0,00	106,66	12,90	0,33	2,23	0,00	0,01	0,034	0,00
133	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_41	8,15	201,9	169,4	0,0000072	32,56	6,77	0,64	0,38	0,003	0,00	113,74	12,65	0,33	2,24	0,00	0,01	0,034	0,00
134	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_41	8,40	317,2	273,5	0,0000040	39,75	17,95	0,21	0,35	0,001	0,00	205,27	5,86	0,50	3,51	0,00	0,01	0,052	0,00
135	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_41	8,28	324,8	278,7	0,0000053	40,64	18,86	0,23	0,36	0,001	0,00	207,47	7,14	0,50	3,46	0,00	0,01	0,046	0,00

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	Odczyn	EC <sub>25</sub> °C	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br
								(pH)	[mS/cm]	[mg/L]															
136	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_41	8,38	324,0	277,5	0,0000042	39,92	18,86	0,22	0,37	0,001	0,00	206,98	7,09	0,49	3,48	0,00	0,01	0,047	0,00
137	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_sloz	9	Las	Seria_41	8,01	306,5	263,5	0,0000099	49,52	11,34	0,37	0,35	0,001	0,00	190,38	6,87	0,47	4,13	0,00	0,01	0,043	0,00
138	2018-VIII-17	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_41	8,35	309,7	268,7	0,0000045	47,06	12,76	0,34	0,34	0,001	0,00	196,73	6,88	0,48	4,02	0,00	0,01	0,042	0,00
139	2018-VIII-17	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_41	8,09	328,3	289,0	0,0000082	65,45	5,21	0,65	0,53	0,001	0,00	208,44	4,62	0,35	3,68	0,00	0,01	0,035	0,00
140	2018-VIII-17	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_41	7,85	338,2	295,1	0,0000143	68,15	4,74	0,68	0,53	0,001	0,00	210,89	5,21	0,46	4,39	0,00	0,01	0,036	0,00
141	2018-VIII-17	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_41	8,23	307,3	270,8	0,0000059	63,57	3,03	0,55	0,59	0,001	0,00	196,48	3,96	0,25	2,29	0,00	0,01	0,028	0,00
142	2018-VIII-17	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_41	8,30	356,2	314,8	0,0000051	64,67	9,63	0,49	0,56	0,001	0,00	230,41	4,48	0,43	4,09	0,00	0,01	0,035	0,00
143	2018-VIII-17	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_41	8,38	413,5	359,2	0,0000042	54,42	25,03	0,32	0,38	0,000	0,00	261,17	11,59	0,77	5,42	0,00	0,01	0,047	0,00
144	2018-VIII-17	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_41	8,34	407,0	360,7	0,0000046	61,87	20,09	0,38	0,42	0,001	0,00	263,85	5,90	0,59	7,51	0,00	0,01	0,045	0,00
145	2018-VIII-17	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_41	7,74	316,9	277,0	0,0000184	58,68	7,53	0,73	0,49	0,007	0,00	199,41	6,40	0,48	3,17	0,00	0,01	0,035	0,00
146	2018-VIII-17	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_41	7,96	326,3	284,9	0,0000112	62,34	7,22	0,79	0,44	0,006	0,00	205,52	6,20	0,35	2,02	0,00	0,01	0,037	0,00
147	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ_grm	20	Las	Seria_41	8,04	338,0	297,4	0,0000092	70,80	3,29	0,87	0,41	0,001	0,00	209,91	6,85	0,35	4,90	0,00	0,01	0,038	0,00
148	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_41	8,21	303,4	267,1	0,0000062	63,43	3,04	0,62	0,47	0,001	0,00	185,50	6,44	0,41	7,09	0,00	0,01	0,048	0,00
149	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_41	8,23	327,5	290,2	0,0000059	69,12	2,32	0,60	0,35	0,001	0,00	209,91	5,51	0,19	2,16	0,00	0,01	0,054	0,00
150	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_41	8,28	277,7	243,1	0,0000053	56,83	2,66	0,68	0,36	0,001	0,00	169,88	5,50	0,48	6,71	0,00	0,01	0,033	0,00
151	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_41	8,30	272,3	239,5	0,0000051	56,38	2,93	0,71	0,44	0,001	0,00	167,93	5,57	0,45	5,00	0,00	0,01	0,035	0,00
152	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_41	8,27	305,2	267,3	0,0000054	61,63	3,08	0,77	0,39	0,001	0,00	190,63	6,03	0,36	4,36	0,00	0,01	0,040	0,00
153	2018-VIII-17	Pośrednia	8	PK_grm	30	Wiatr	Seria_41	7,69	361,8	315,7	0,0000204	74,27	3,59	1,12	0,42	0,001	0,00	226,51	6,91	0,30	2,60	0,00	0,01	0,041	0,00
154	2018-VIII-17	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_41	8,13	345,7	299,7	0,0000075	67,63	3,76	1,09	0,43	0,001	0,00	217,48	6,83	0,28	2,10	0,00	0,01	0,041	0,00
155	2018-VIII-17	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_41	8,26	395,1	346,8	0,0000055	58,82	19,26	0,37	0,29	0,001	0,00	265,31	1,98	0,19	0,49	0,00	0,01	0,046	0,00
156	6-IX-2018	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_42	8,14	186,9	158,0	0,0000073	30,08	7,72	0,82	0,45	0,001	0,00	97,88	17,87	0,40	2,74	0,00	0,01	0,038	0,00
157	2018-IX-6	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_42	8,12	208,9	183,3	0,0000077	39,40	6,15	0,45	0,33	0,000	0,00	130,09	4,42	0,27	2,12	0,00	0,01	0,034	0,00
158	2018-IX-6	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_42	8,13	187,5	160,0	0,0000074	31,37	7,13	0,78	0,44	0,000	0,00	101,29	16,04	0,38	2,55	0,00	0,01	0,036	0,00
159	2018-IX-6	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_42	8,18	204,5	175,3	0,0000067	34,72	7,59	0,70	0,42	0,001	0,00	115,45	13,41	0,38	2,60	0,00	0,01	0,037	0,00
160	2018-IX-6	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_42	7,84	215,3	186,2	0,0000147	37,69	7,86	0,71	0,45	0,001	0,00	123,26	13,19	0,39	2,62	0,00	0,01	0,037	0,00
161	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_42	8,39	314,9	277,9	0,0000041	43,42	18,74	0,26	0,43	0,001	0,00	204,78	6,22	0,55	3,49	0,00	0,01	0,054	0,00
162	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_42	8,31	331,3	289,2	0,0000050	45,68	20,12	0,27	0,49	0,001	0,00	211,86	6,91	0,53	3,27	0,00	0,01	0,050	0,00

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	Odczyn	EC <sub>25</sub> °C	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br
								(pH)	[mS/cm]	[mg/L]															
163	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_42	8,39	329,5	289,1	0,0000041	44,07	20,67	0,25	0,48	0,001	0,00	212,84	6,83	0,52	3,35	0,00	0,01	0,051	0,00
164	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_sloz	9	Las	Seria_42	8,11	319,0	278,3	0,0000079	54,45	12,12	0,44	0,40	0,003	0,00	199,90	6,73	0,55	3,67	0,00	0,01	0,043	0,00
165	2018-IX-6	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_42	8,28	321,8	284,0	0,0000053	54,62	13,65	0,41	0,43	0,001	0,00	203,56	6,86	0,54	3,84	0,00	0,01	0,044	0,00
166	2018-IX-6	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_42	8,18	328,1	292,7	0,0000067	69,66	5,44	0,71	0,76	0,001	0,00	207,47	4,17	0,40	4,04	0,00	0,01	0,037	0,00
167	2018-IX-6	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_42	7,94	344,4	305,9	0,0000117	73,37	5,04	0,75	0,63	0,001	0,00	215,77	4,65	0,54	5,13	0,00	0,01	0,038	0,00
168	2018-IX-6	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_42	8,23	301,9	275,9	0,0000060	67,29	3,30	0,55	0,63	0,001	0,00	198,68	3,32	0,22	1,85	0,00	0,01	0,028	0,00
169	2018-IX-6	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_42	8,32	360,8	324,2	0,0000048	69,70	10,55	0,53	0,69	0,000	0,00	234,07	3,82	0,52	4,22	0,00	0,01	0,036	0,00
170	2018-IX-6	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_42	8,16	499,0	439,3	0,0000069	69,33	29,78	0,37	0,37	0,000	0,00	322,43	3,40	0,55	13,02	0,00	0,01	0,048	0,00
171	2018-IX-6	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_42	8,35	420,3	371,9	0,0000045	63,40	21,57	0,40	0,49	0,001	0,00	269,95	4,89	0,73	10,43	0,00	0,01	0,048	0,00
172	2018-IX-6	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_42	7,73	339,3	296,9	0,0000188	65,09	8,48	0,79	0,79	0,001	0,00	211,86	7,01	0,54	2,26	0,00	0,01	0,035	0,00
173	2018-IX-6	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_42	8,05	323,9	288,3	0,0000090	64,95	7,42	0,89	0,68	0,001	0,00	205,52	6,52	0,52	1,72	0,00	0,01	0,040	0,00
174	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_grm	20	Las	Seria_42	7,95	342,2	304,8	0,0000113	75,60	3,22	0,80	0,49	0,001	0,00	213,33	5,53	0,40	5,42	0,00	0,01	0,038	0,00
175	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_I	20	Wiatr	Seria_42	8,15	312,6	284,2	0,0000071	70,04	3,48	0,67	0,52	0,001	0,00	194,78	6,04	0,46	8,19	0,00	0,01	0,052	0,00
176	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_II	21	Wiatr	Seria_42	8,08	336,7	301,8	0,0000084	76,25	3,20	0,74	0,57	0,001	0,00	210,64	5,66	0,35	4,34	0,00	0,01	0,053	0,00
177	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_III	22	Kor	Seria_42	8,27	294,9	266,0	0,0000054	66,35	3,20	0,70	0,45	0,001	0,00	183,55	4,72	0,47	6,55	0,00	0,01	0,035	0,00
178	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_IV	23	Kor	Seria_42	8,15	293,8	265,0	0,0000072	64,99	3,62	0,75	0,49	0,001	0,00	185,26	4,95	0,42	4,46	0,00	0,01	0,034	0,00
179	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_42	8,32	316,1	285,5	0,0000048	68,98	3,53	0,81	0,50	0,001	0,00	201,37	5,40	0,40	4,51	0,00	0,01	0,042	0,00
180	2018-IX-6	Pośrednia	8	PK_grm	30	Wiatr	Seria_42	7,93	372,1	334,9	0,0000118	83,66	3,62	1,12	0,50	0,001	0,00	238,22	5,55	0,29	1,84	0,00	0,01	0,039	0,00
181	2018-IX-6	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_42	8,10	347,3	316,4	0,0000080	77,11	4,27	1,11	0,51	0,001	0,00	225,77	5,64	0,31	1,64	0,00	0,01	0,041	0,00
182	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyz	1	KK	Seria_43	8,15	174,0	147,5	0,0000072	28,41	7,30	0,91	0,55	0,001	0,00	87,87	19,78	0,37	2,25	0,00	0,01	0,036	0,00
183	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_43	8,38	212,2	192,6	0,0000042	43,15	6,28	0,49	0,30	0,001	0,00	135,95	4,31	0,25	1,80	0,00	0,01	0,031	0,00
184	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niz	3	KK	Seria_43	8,19	180,3	156,2	0,0000065	31,59	7,40	0,86	0,52	0,001	0,00	95,68	17,57	0,36	2,17	0,00	0,01	0,036	0,00
185	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_43	8,17	197,1	170,7	0,0000068	34,61	7,99	0,78	0,45	0,001	0,00	108,86	15,26	0,36	2,37	0,02	0,01	0,037	0,00
186	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_43	8,19	203,9	176,4	0,0000065	36,18	7,95	0,79	0,42	0,001	0,00	113,25	15,04	0,36	2,39	0,00	0,01	0,037	0,00
187	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_43	8,42	321,9	285,5	0,0000038	46,27	20,61	0,27	0,44	0,001	0,00	206,98	6,50	0,55	3,78	0,00	0,01	0,055	0,00
188	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_43	8,30	327,5	288,5	0,0000050	45,86	21,39	0,27	0,44	0,001	0,00	208,44	7,72	0,54	3,78	0,00	0,01	0,051	0,00
189	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_43	8,41	326,5	288,8	0,0000040	45,34	21,22	0,26	0,51	0,001	0,00	209,42	7,67	0,54	3,78	0,00	0,01	0,050	0,00



Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	Odczyn	EC <sub>25</sub> °C	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br
								(pH)	[mS/cm]	[mg/L]															
190	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_43	8,14	309,4	274,2	0,0000072	54,69	13,00	0,46	0,43	0,001	0,00	192,58	7,99	0,51	4,46	0,02	0,01	0,046	0,00
191	2018-IX-13	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_43	8,37	311,2	277,5	0,0000043	52,37	14,91	0,42	0,56	0,001	0,00	196,48	7,91	0,52	4,25	0,00	0,01	0,044	0,00
192	2018-IX-13	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_43	8,19	340,8	310,1	0,0000066	74,35	6,63	0,87	0,71	0,001	0,00	217,48	5,74	0,34	3,90	0,00	0,01	0,037	0,00
193	2018-IX-13	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_43	8,07	349,3	313,4	0,0000087	75,84	6,17	0,91	0,64	0,002	0,00	217,96	6,77	0,46	4,60	0,00	0,01	0,039	0,00
194	2018-IX-13	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_43	8,14	317,1	286,7	0,0000073	72,24	5,01	0,78	0,83	0,001	0,00	198,20	5,38	0,36	3,83	0,00	0,01	0,032	0,00
195	2018-IX-13	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_43	8,34	360,5	327,3	0,0000047	72,05	11,16	0,69	0,66	0,001	0,00	231,63	5,81	0,50	4,77	0,00	0,01	0,039	0,00
196	2018-IX-13	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_43	8,27	411,1	360,3	0,0000054	56,12	26,30	0,39	0,42	0,003	0,00	256,53	12,96	0,86	6,63	0,00	0,01	0,051	0,00
197	2018-IX-13	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_43	8,35	416,4	366,9	0,0000045	66,36	21,57	0,47	0,59	0,003	0,00	260,68	7,38	0,69	9,10	0,00	0,01	0,046	0,00
198	2018-IX-13	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_43	7,80	341,2	301,3	0,0000161	67,00	9,05	0,81	0,71	0,001	0,00	213,57	7,35	0,49	2,29	0,00	0,01	0,035	0,00
199	2018-IX-13	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_43	8,12	331,7	300,6	0,0000076	69,98	8,35	0,97	0,63	0,001	0,00	211,13	7,15	0,37	1,92	0,00	0,01	0,040	0,00
200	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_43	8,18	347,1	311,1	0,0000067	76,12	4,20	1,17	0,47	0,001	0,00	215,28	8,54	0,38	4,86	0,00	0,01	0,040	0,00
201	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_43	8,18	308,1	272,6	0,0000067	66,53	3,92	0,81	0,59	0,002	0,00	183,55	8,18	0,52	8,40	0,00	0,01	0,052	0,00
202	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_43	8,23	335,0	306,2	0,0000060	78,28	2,99	0,79	0,45	0,002	0,00	213,33	7,45	0,23	2,60	0,00	0,01	0,057	0,00
203	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_43	8,10	284,5	257,8	0,0000081	62,01	3,25	0,84	0,43	0,005	0,00	177,45	6,68	0,52	6,61	0,00	0,01	0,035	0,00
204	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_43	8,30	272,7	246,8	0,0000051	60,53	3,47	0,89	0,50	0,001	0,00	168,90	6,66	0,50	5,30	0,00	0,01	0,037	0,00
205	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_43	8,32	307,3	280,7	0,0000048	68,27	3,90	1,00	0,54	0,004	0,00	194,29	7,52	0,42	4,74	0,00	0,01	0,037	0,00
206	2018-IX-13	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_43	8,17	359,8	318,1	0,0000068	80,87	4,10	1,70	0,59	0,001	0,00	218,70	8,62	0,39	3,08	0,00	0,01	0,043	0,00
207	2018-IX-13	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_43	8,11	341,0	289,8	0,0000078	69,68	5,09	1,50	0,62	0,000	0,00	200,63	9,23	0,34	2,65	0,00	0,01	0,045	0,00
208	2018-IX-13	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_43	8,27	386,3	338,2	0,0000054	61,91	21,96	0,50	0,28	0,001	0,00	250,43	2,32	0,18	0,55	0,00	0,01	0,046	0,00
209	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_44	8,22	185,8	154,0	0,0000061	27,97	6,59	0,76	0,40	0,001	0,00	97,63	17,94	0,37	2,26	0,00	0,01	0,027	0,00
210	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_44	8,12	210,8	185,0	0,0000076	38,00	5,12	0,40	0,42	0,001	0,00	134,73	4,10	0,25	1,93	0,00	0,01	0,029	0,00
211	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_44	8,21	188,5	156,0	0,0000062	29,06	6,24	0,67	0,45	0,001	0,00	101,54	15,50	0,34	2,11	0,02	0,01	0,033	0,00
212	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_44	8,23	205,3	172,7	0,0000060	32,89	6,85	0,63	0,36	0,001	0,00	115,45	13,79	0,36	2,28	0,01	0,01	0,034	0,00
213	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_44	8,22	215,9	181,8	0,0000061	34,93	6,98	0,64	0,36	0,001	0,00	122,77	13,36	0,36	2,37	0,02	0,01	0,034	0,00
214	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_44	8,42	320,2	279,1	0,0000039	41,81	17,51	0,22	0,43	0,001	0,00	209,66	5,62	0,49	3,29	0,00	0,01	0,052	0,00
215	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_44	8,33	330,4	284,9	0,0000047	42,98	18,18	0,24	0,42	0,001	0,00	212,84	6,54	0,48	3,19	0,00	0,01	0,047	0,00
216	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_44	8,38	328,4	285,5	0,0000043	42,05	18,41	0,23	0,37	0,001	0,00	214,06	6,53	0,48	3,26	0,00	0,01	0,048	0,00



Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	Odczyn	EC <sub>25</sub> °C	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br
								(pH)	[mS/cm]	[mg/L]															
217	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_słoż	9	Las	Seria_44	8,08	316,8	274,3	0,0000084	51,85	11,04	0,39	0,42	0,001	0,00	199,17	7,09	0,50	3,80	0,00	0,01	0,041	0,00
218	2018-IX-27	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_44	8,02	317,6	276,6	0,0000096	49,41	12,57	0,36	0,51	0,001	0,00	202,59	6,91	0,49	3,68	0,00	0,01	0,041	0,00
219	2018-IX-27	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_44	8,23	332,7	294,7	0,0000059	67,22	5,06	0,66	0,66	0,001	0,00	211,62	4,42	0,40	4,57	0,00	0,01	0,034	0,00
220	2018-IX-27	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_44	8,00	342,6	304,7	0,0000100	72,60	4,71	0,70	0,57	0,001	0,00	215,77	4,83	0,48	4,97	0,00	0,01	0,032	0,00
221	2018-IX-27	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_44	8,09	305,6	290,0	0,0000082	75,46	3,90	0,53	0,65	0,001	0,00	203,56	3,24	0,25	2,31	0,00	0,01	0,026	0,00
222	2018-IX-27	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_44	8,30	364,2	327,6	0,0000051	66,38	9,76	0,49	0,67	0,001	0,00	241,40	3,86	0,49	4,53	0,00	0,01	0,027	0,00
223	2018-IX-27	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_44	8,35	417,5	364,4	0,0000045	55,56	23,58	0,33	0,47	0,001	0,00	267,51	10,49	0,76	5,66	0,00	0,01	0,047	0,00
224	2018-IX-27	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_44	8,28	422,3	373,8	0,0000053	59,28	20,44	0,37	0,40	0,001	0,00	276,79	5,15	0,66	10,64	0,00	0,01	0,033	0,00
225	2018-IX-27	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_44	7,73	339,2	296,1	0,0000189	64,20	7,33	0,68	0,56	0,001	0,00	214,06	6,77	0,45	2,04	0,00	0,01	0,028	0,00
226	2018-IX-27	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_44	8,03	331,7	291,1	0,0000095	63,62	6,61	0,76	0,44	0,001	0,00	211,13	6,28	0,37	1,85	0,01	0,01	0,036	0,00
227	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_44	8,09	332,6	294,7	0,0000082	71,55	2,81	0,72	0,41	0,001	0,00	206,98	5,51	0,44	6,20	0,00	0,01	0,029	0,00
228	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ_I	20	Wiatr	Seria_44	7,81	318,6	284,7	0,0000155	66,42	2,96	0,58	0,55	0,001	0,00	200,63	5,55	0,45	7,49	0,00	0,01	0,047	0,00
229	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ_II	21	Wiatr	Seria_44	8,29	312,5	282,0	0,0000052	68,88	2,26	0,57	0,38	0,001	0,00	201,85	5,05	0,34	2,59	0,00	0,01	0,055	0,00
230	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ_III	22	Kor	Seria_44	8,32	288,5	259,0	0,0000049	61,76	2,57	0,65	0,47	0,001	0,00	182,57	4,74	0,46	5,70	0,00	0,01	0,031	0,00
231	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ_IV	23	Kor	Seria_44	8,01	291,0	257,7	0,0000099	59,83	2,83	0,66	0,40	0,001	0,00	184,77	4,81	0,40	3,99	0,00	0,01	0,034	0,00
232	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_44	8,32	309,5	275,1	0,0000048	64,73	2,90	0,69	0,46	0,001	0,00	196,00	5,26	0,41	4,62	0,00	0,01	0,039	0,00
233	2018-IX-27	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_44	8,20	344,6	306,8	0,0000063	72,49	2,86	0,88	0,50	0,001	0,00	221,87	5,48	0,33	2,28	0,00	0,01	0,038	0,00
234	2018-IX-27	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_44	8,13	338,0	299,1	0,0000074	69,88	3,47	0,89	0,47	0,001	0,00	216,25	5,80	0,30	1,96	0,00	0,01	0,039	0,00
235	2018-IX-27	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_44	8,25	400,7	356,8	0,0000057	60,28	19,32	0,35	0,27	0,001	0,00	273,13	2,14	0,27	0,95	0,00	0,01	0,043	0,00
236	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_45	8,22	173,8	146,5	0,0000060	28,48	7,43	0,92	0,47	0,008	0,00	86,40	20,25	0,38	2,14	0,00	0,01	0,037	0,00
237	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_45	8,16	204,8	183,2	0,0000070	39,19	6,27	0,45	0,28	0,001	0,00	130,58	4,30	0,27	1,76	0,00	0,01	0,031	0,00
238	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_45	8,21	178,1	153,4	0,0000063	30,03	7,28	0,86	0,44	0,009	0,00	94,21	18,12	0,36	2,04	0,00	0,01	0,036	0,00
239	2018-X-10	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_45	7,93	194,0	167,3	0,0000118	32,74	7,75	0,78	0,52	0,004	0,00	106,91	15,88	0,37	2,28	0,00	0,01	0,036	0,00
240	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_45	8,17	199,6	175,2	0,0000068	35,54	8,23	0,82	0,47	0,019	0,00	111,79	15,57	0,41	2,31	0,00	0,01	0,037	0,00
241	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_45	8,42	321,8	288,0	0,0000038	46,23	21,82	0,26	0,42	0,000	0,00	208,44	6,35	0,55	3,81	0,00	0,01	0,054	0,00
242	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_45	8,33	325,6	306,7	0,0000047	43,95	20,92	0,27	0,49	0,001	0,00	228,70	7,83	0,54	3,90	0,00	0,01	0,049	0,00
243	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_45	8,38	326,0	291,2	0,0000043	46,29	22,51	0,26	0,43	0,001	0,00	209,42	7,73	0,55	3,89	0,00	0,01	0,050	0,00

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	Odczyn	EC <sub>25</sub> °C	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br
								(pH)	[mS/cm]	[mg/L]															
244	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_slož	9	Las	Seria_45	8,16	309,6	274,1	0,0000070	54,43	13,98	0,44	0,64	0,000	0,00	190,87	8,60	0,52	4,57	0,00	0,01	0,045	0,00
245	2018-X-10	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_45	8,18	311,9	278,8	0,0000066	51,84	15,39	0,40	0,47	0,001	0,00	197,46	8,31	0,53	4,33	0,00	0,01	0,045	0,00
246	2018-X-10	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_45	8,16	339,3	305,1	0,0000070	71,65	6,55	0,88	0,58	0,001	0,00	214,06	6,26	0,42	4,63	0,00	0,01	0,038	0,00
247	2018-X-10	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_45	8,08	344,4	310,4	0,0000083	75,65	6,81	0,93	0,55	0,001	0,00	213,57	7,26	0,49	5,11	0,00	0,01	0,039	0,00
248	2018-X-10	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_45	8,09	312,1	282,6	0,0000082	67,11	5,03	0,84	0,79	0,002	0,00	198,44	5,85	0,39	4,09	0,00	0,01	0,031	0,00
249	2018-X-10	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_45	8,32	363,1	329,3	0,0000048	72,58	11,67	0,70	0,64	0,001	0,00	231,39	6,35	0,56	5,40	0,00	0,01	0,037	0,00
250	2018-X-10	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_45	8,19	418,3	374,8	0,0000066	60,22	27,89	0,40	0,43	0,002	0,00	265,80	12,29	0,85	6,83	0,00	0,01	0,050	0,00
251	2018-X-10	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_45	8,37	413,1	373,7	0,0000043	69,02	22,96	0,48	0,54	0,002	0,00	262,14	7,99	0,77	9,72	0,00	0,01	0,048	0,00
252	2018-X-10	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_45	7,78	340,6	299,6	0,0000169	67,66	9,00	0,80	0,71	0,001	0,00	210,15	8,40	0,49	2,29	0,00	0,01	0,034	0,00
253	2018-X-10	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_45	8,11	331,5	292,7	0,0000078	63,85	8,22	0,95	0,53	0,019	0,00	208,69	7,72	0,44	2,26	0,00	0,01	0,039	0,00
254	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_45	8,20	341,4	306,5	0,0000063	76,29	4,47	1,24	0,31	0,000	0,00	208,93	9,38	0,44	5,33	0,00	0,01	0,042	0,00
255	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_45	8,00	303,5	278,0	0,0000100	68,55	4,43	0,89	0,69	0,000	0,00	185,50	9,09	0,58	8,23	0,00	0,01	0,054	0,00
256	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_45	8,24	322,9	294,1	0,0000057	74,59	2,87	0,78	0,49	0,001	0,00	203,56	8,26	0,33	3,13	0,00	0,01	0,059	0,00
257	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_45	8,27	275,6	251,5	0,0000054	60,19	3,47	0,88	0,55	0,001	0,00	172,56	7,04	0,54	6,25	0,00	0,01	0,035	0,00
258	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_45	8,32	277,0	250,5	0,0000049	61,71	3,53	0,90	0,38	0,001	0,00	171,59	6,88	0,49	5,00	0,00	0,01	0,036	0,00
259	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_45	8,30	305,5	276,4	0,0000051	66,73	3,85	1,03	0,53	0,001	0,00	190,63	8,08	0,47	4,99	0,00	0,01	0,042	0,00
260	2018-X-10	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_45	8,23	352,0	318,5	0,0000060	79,11	4,28	1,72	0,54	0,001	0,00	219,43	9,56	0,44	3,36	0,00	0,01	0,044	0,00
261	2018-X-10	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_45	7,92	342,9	311,6	0,0000121	74,99	5,19	1,53	0,50	0,001	0,00	215,77	9,99	0,40	3,18	0,00	0,01	0,045	0,00
262	2018-X-10	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_45	8,27	391,9	358,9	0,0000054	64,36	23,22	0,50	0,43	0,002	0,00	266,29	2,84	0,26	0,98	0,00	0,01	0,045	0,00
263	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_46	8,30	180,3	149,1	0,0000050	27,79	7,06	0,77	0,41	0,001	0,00	90,55	20,29	0,34	1,85	0,00	0,01	0,034	0,00
264	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_46	8,18	206,5	184,3	0,0000066	38,94	6,67	0,49	0,27	0,001	0,00	131,07	4,85	0,26	1,67	0,00	0,01	0,030	0,00
265	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_46	8,30	182,5	152,9	0,0000050	29,38	7,00	0,74	0,38	0,001	0,00	94,95	18,31	0,33	1,79	0,00	0,01	0,034	0,00
266	2018-X-19	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_46	8,24	197,1	169,1	0,0000059	33,84	7,84	0,71	0,36	0,001	0,00	107,64	16,35	0,34	2,01	0,00	0,01	0,034	0,00
267	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_46	8,23	204,4	174,2	0,0000060	34,44	7,68	0,71	0,36	0,001	0,00	112,52	16,05	0,34	2,09	0,00	0,01	0,034	0,00
268	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_46	8,44	320,8	285,2	0,0000037	45,60	20,79	0,22	0,37	0,001	0,00	208,44	5,81	0,49	3,36	0,00	0,01	0,052	0,00
269	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_46	8,37	325,4	286,3	0,0000043	45,54	21,00	0,23	0,37	0,001	0,00	207,96	7,08	0,49	3,53	0,00	0,01	0,047	0,00
270	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_46	8,40	324,7	285,5	0,0000040	43,80	20,02	0,23	0,38	0,001	0,00	209,91	7,11	0,49	3,53	0,00	0,01	0,047	0,00

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	Odczyn	EC <sub>25</sub> °C	Min	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br
								(pH)	[mS/cm]	[mg/L]															
271	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_słoż	9	Las	Seria_46	8,21	310,1	270,1	0,0000063	51,48	13,12	0,37	0,33	0,001	0,00	191,60	8,43	0,47	4,20	0,00	0,01	0,042	0,00
272	2018-X-19	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_46	8,42	310,5	274,2	0,0000038	48,64	14,15	0,35	0,35	0,001	0,00	198,19	8,07	0,48	3,89	0,00	0,01	0,042	0,00
273	2018-X-19	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_46	8,12	345,8	309,6	0,0000076	73,17	6,61	0,85	0,50	0,001	0,00	217,23	6,50	0,34	4,35	0,00	0,01	0,034	0,00
274	2018-X-19	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_46	7,96	345,4	311,0	0,0000111	73,97	6,47	0,87	0,54	0,001	0,00	216,99	7,17	0,39	4,53	0,00	0,01	0,035	0,00
275	2018-X-19	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_46	8,16	307,8	293,2	0,0000070	64,63	4,57	0,84	0,69	0,001	0,00	202,34	6,42	0,53	13,09	0,00	0,01	0,030	0,00
276	2018-X-19	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_46	8,28	363,4	324,4	0,0000053	67,66	10,59	0,65	0,52	0,001	0,00	232,36	6,81	0,50	5,20	0,00	0,01	0,035	0,00
277	2018-X-19	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_46	8,33	422,9	370,9	0,0000048	57,34	25,67	0,34	0,41	0,001	0,00	268,49	11,50	0,76	6,38	0,00	0,01	0,046	0,00
278	2018-X-19	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_46	8,37	411,4	364,6	0,0000043	63,72	19,83	0,44	0,44	0,001	0,00	261,90	8,47	0,68	9,02	0,00	0,01	0,045	0,00
279	2018-X-19	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_46	7,87	339,9	299,7	0,0000136	67,97	9,01	0,72	0,62	0,001	0,00	210,40	8,48	0,42	2,03	0,00	0,01	0,032	0,00
280	2018-X-19	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_46	8,09	337,9	301,9	0,0000082	69,11	8,20	0,82	0,46	0,024	0,00	213,81	7,13	0,38	1,92	0,00	0,01	0,037	0,00
281	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_46	8,09	348,4	311,0	0,0000082	77,22	4,46	1,32	0,42	0,001	0,00	212,84	10,04	0,37	4,24	0,00	0,01	0,041	0,00
282	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_46	8,10	307,5	274,1	0,0000079	64,21	4,22	0,88	0,49	0,001	0,00	186,48	9,37	0,57	7,87	0,00	0,01	0,051	0,00
283	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_46	8,34	331,8	302,2	0,0000046	76,65	2,95	0,80	0,50	0,001	0,00	209,16	8,48	0,34	3,21	0,00	0,01	0,045	0,00
284	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_46	8,67	282,9	258,2	0,0000022	61,79	3,56	0,91	0,56	0,001	0,00	177,15	7,23	0,56	6,42	0,00	0,01	0,045	0,00
285	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_46	8,32	274,5	246,6	0,0000048	60,41	3,80	0,84	0,37	0,001	0,00	168,66	6,89	0,47	5,10	0,00	0,01	0,034	0,00
286	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_46	8,26	306,7	272,9	0,0000055	64,70	3,92	1,03	0,43	0,001	0,00	189,16	8,47	0,42	4,72	0,00	0,01	0,041	0,00
287	2018-X-19	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_46	8,26	370,7	331,2	0,0000056	78,71	4,97	1,87	0,53	0,001	0,00	229,44	11,13	0,41	4,07	0,00	0,01	0,045	0,00
288	2018-X-19	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_46	8,25	356,9	321,6	0,0000057	77,24	5,32	1,54	0,46	0,001	0,00	223,09	10,32	0,37	3,16	0,00	0,01	0,043	0,00
289	2018-X-19	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_46	8,33	397,3	362,5	0,0000047	63,55	21,63	0,50	0,25	0,001	0,00	272,39	2,95	0,20	1,01	0,00	0,01	0,042	0,00

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH <sub>4</sub>	rLi	rHCO <sub>3</sub>	rSO <sub>4</sub>	rCl	rNO <sub>3</sub>	rNO <sub>2</sub>	rPO <sub>4</sub>	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A
								[mval/L]																	
1	2018-V-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_36	0,000027	1,19	0,56	0,03	0,01	0,00	0,00	1,37	0,34	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	1,80	1,77
2	2018-V-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr.	2	KK	Seria_36	0,000023	1,62	0,39	0,01	0,01	0,00	0,00	1,88	0,05	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	2,02	1,97
3	2018-V-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_niż	3	KK	Seria_36	0,000025	1,23	0,48	0,03	0,01	0,00	0,00	1,36	0,30	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	1,75	1,71
4	2018-V-19	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_36	0,000022	1,38	0,48	0,02	0,01	0,00	0,00	1,57	0,24	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	1,90	1,85
5	2018-V-19	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_36	0,000020	1,45	0,49	0,03	0,01	0,00	0,00	1,61	0,23	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,86	1,97	1,89
6	2018-V-19	Krowi Żleb	2	Kr_zr_stok	6	Las	Seria_36	0,000011	2,07	1,56	0,01	0,01	0,00	0,00	3,05	0,12	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	6,89	3,65	3,23
7	2018-V-19	Krowi Żleb	2	Kr_zr_przykor.	7	Las	Seria_36	0,000013	2,10	1,60	0,01	0,01	0,00	0,00	3,06	0,14	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	3,71	3,27
8	2018-V-19	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_36	0,000011	2,10	1,64	0,01	0,01	0,00	0,00	3,09	0,13	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,04	3,75	3,29
9	2018-V-19	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_36	0,000024	2,45	0,98	0,02	0,01	0,00	0,00	2,91	0,16	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	6,59	3,45	3,14
10	2018-V-19	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_36	0,000012	2,35	1,14	0,01	0,01	0,00	0,00	2,90	0,16	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	6,65	3,51	3,13
11	2018-V-19	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_36	0,000020	2,98	0,41	0,03	0,01	0,00	0,00	2,88	0,10	0,01	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	6,53	3,44	3,09
12	2018-V-19	Kończysta T	3	KT_zr	12	Las	Seria_36	0,000035	3,01	0,39	0,03	0,01	0,00	0,00	2,90	0,10	0,02	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	6,57	3,44	3,13
13	2018-V-19	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_36	0,000023	2,98	0,72	0,02	0,02	0,00	0,00	3,09	0,08	0,02	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	7,07	3,74	3,33
14	2018-V-19	Mały R	5	Maly_R_zr	15	Las	Seria_36	0,000013	2,82	1,90	0,01	0,01	0,00	0,00	3,69	0,21	0,02	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	8,96	4,74	4,22
15	2018-V-19	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_36	0,000012	2,92	1,65	0,01	0,01	0,00	0,00	3,54	0,09	0,02	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	8,51	4,59	3,93
16	2018-V-19	Cud_Pol	6	CudP_zr	17	Wia/kor	Seria_36	0,000038	2,45	0,60	0,03	0,01	0,00	0,00	2,51	0,28	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94	3,09	2,86
17	2018-V-19	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_36	0,000025	2,85	0,54	0,03	0,01	0,00	0,00	2,86	0,17	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	6,51	3,43	3,08
18	2018-V-19	Wściekły	7	WZ_grn	20	Las	Seria_36	0,000016	3,02	0,25	0,03	0,01	0,00	0,00	2,73	0,13	0,01	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	6,29	3,31	2,99
19	2018-V-19	Wściekły	7	WZ I	20	Wiatr	Seria_36	0,000023	3,04	0,22	0,03	0,01	0,00	0,00	2,70	0,11	0,02	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	6,31	3,30	3,01
20	2018-V-19	Wściekły	7	WZ II	21	Wiatr	Seria_36	0,000014	3,18	0,20	0,02	0,01	0,00	0,00	2,79	0,11	0,01	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	3,42	3,06
21	2018-V-19	Wściekły	7	WZ III	22	Kor	Seria_36	0,000016	2,69	0,22	0,02	0,01	0,00	0,00	2,47	0,10	0,02	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	2,95	2,73
22	2018-V-19	Wściekły	7	WZ IV	23	Kor	Seria_36	0,000013	2,69	0,25	0,03	0,01	0,00	0,00	2,51	0,11	0,02	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	5,72	2,97	2,75
23	2018-V-19	Wściekły	7	WZ_Lim	28	Wiatr	Seria_36	0,000014	2,94	0,25	0,03	0,01	0,00	0,00	2,64	0,11	0,01	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	6,13	3,22	2,90
24	2018-V-19	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_36	0,000032	3,22	0,50	0,03	0,01	0,00	0,00	3,19	0,22	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	7,23	3,76	3,47
25	2018-V-19	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_36	0,000013	3,23	0,29	0,04	0,01	0,00	0,00	2,99	0,11	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	3,56	3,18
26	2018-V-19	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_36	0,000010	2,99	1,49	0,01	0,01	0,00	0,00	3,67	0,05	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	8,26	4,50	3,76
27	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_37	0,000009	1,24	0,50	0,03	0,01	0,00	0,00	1,44	0,39	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,67	1,79	1,88

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH <sub>4</sub>	rLi	rHCO <sub>3</sub>	rSO <sub>4</sub>	rCl	rNO <sub>3</sub>	rNO <sub>2</sub>	rPO <sub>4</sub>	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A
								[mval/L]																	
28	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Lod_Žr.	2	KK	Seria_37	0,000010	1,71	0,44	0,02	0,01	0,00	0,00	2,14	0,10	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,45	2,18	2,27
29	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Lod_Žr_niž	3	KK	Seria_37	0,000009	1,25	0,49	0,03	0,01	0,00	0,00	1,50	0,37	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	1,79	1,92
30	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_37	0,000009	1,44	0,54	0,03	0,01	0,00	0,00	1,78	0,31	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	2,02	2,13
31	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_37	0,000008	1,49	0,54	0,03	0,01	0,00	0,00	1,83	0,30	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,25	2,07	2,18
32	2018-VII-16	Krowi Žleb	2	Kr_žr_stok	6	Las	Seria_37	0,000004	2,06	1,43	0,01	0,01	0,00	0,00	3,34	0,12	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,04	3,51	3,53
33	2018-VII-16	Krowi Žleb	2	Kr_žr_przykor.	7	Las	Seria_37	0,000005	2,06	1,54	0,01	0,01	0,00	0,00	3,40	0,15	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,24	3,62	3,62
34	2018-VII-16	Krowi Žleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_37	0,000004	2,04	1,53	0,01	0,01	0,00	0,00	3,40	0,15	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,21	3,59	3,62
35	2018-VII-16	Krowi Žleb	2	Kr_stož	9	Las	Seria_37	0,000010	2,34	0,88	0,02	0,01	0,00	0,00	3,04	0,14	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	6,49	3,24	3,25
36	2018-VII-16	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_37	0,000005	2,27	1,01	0,01	0,01	0,00	0,00	3,12	0,14	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	6,63	3,30	3,34
37	2018-VII-16	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_37	0,000016	3,28	0,44	0,03	0,01	0,00	0,00	3,45	0,14	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	7,44	3,76	3,68
38	2018-VII-16	Kończysta T	3	KT_žr	12	Las	Seria_37	0,000011	3,23	0,45	0,03	0,01	0,00	0,00	3,46	0,12	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,39	3,73	3,66
39	2018-VII-16	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_37	0,000012	3,18	0,77	0,03	0,02	0,00	0,00	3,67	0,13	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	7,90	3,99	3,90
40	2018-VII-16	Mały R	5	Maly_R_žr	15	Las	Seria_37	0,000015	2,70	1,97	0,01	0,01	0,00	0,00	4,26	0,26	0,02	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	9,34	4,69	4,66
41	2018-VII-16	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_37	0,000006	2,98	1,51	0,02	0,01	0,00	0,00	4,18	0,16	0,02	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	9,01	4,52	4,49
42	2018-VII-16	Cud_Pol	6	CudP_žr	17	Wia/kor	Seria_37	0,000024	2,63	0,64	0,03	0,01	0,00	0,00	3,26	0,16	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	3,31	3,49
43	2018-VII-16	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_37	0,000014	2,81	0,54	0,03	0,01	0,00	0,00	3,24	0,15	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84	3,39	3,44
44	2018-VII-16	Wściekły	7	WŽ_grn	20	Las	Seria_37	0,000010	3,35	0,30	0,05	0,01	0,00	0,00	3,38	0,19	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	7,37	3,70	3,67
45	2018-VII-16	Wściekły	7	WŽ I	20	Wiatr	Seria_37	0,000006	2,65	0,31	0,04	0,01	0,00	0,00	2,84	0,20	0,02	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	3,02	3,24
46	2018-VII-16	Wściekły	7	WŽ II	21	Wiatr	Seria_37	0,000008	3,52	0,20	0,03	0,01	0,00	0,00	3,54	0,15	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	3,76	3,74
47	2018-VII-16	Wściekły	7	WŽ III	22	Kor	Seria_37	0,000010	3,30	0,27	0,04	0,01	0,00	0,00	3,25	0,22	0,01	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	7,21	3,62	3,59
48	2018-VII-16	Wściekły	7	WŽ IV	23	Kor	Seria_37	0,000006	2,56	0,25	0,03	0,01	0,00	0,00	2,64	0,14	0,02	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	5,74	2,85	2,89
49	2018-VII-16	Wściekły	7	WŽ_Lim	28	Wiatr	Seria_37	0,000005	2,96	0,27	0,04	0,01	0,00	0,00	3,02	0,16	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	6,56	3,28	3,28
50	2018-VII-16	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_37	0,000024	3,50	0,36	0,07	0,01	0,00	0,00	3,58	0,20	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	7,83	3,94	3,89
51	2018-VII-16	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_37	0,000007	3,31	0,36	0,06	0,01	0,00	0,00	3,34	0,20	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,34	3,74	3,60
52	2018-VII-16	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_37	0,000005	2,72	1,53	0,02	0,01	0,00	0,00	4,34	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	8,67	4,27	4,40
53	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyž	1	KK	Seria_38	0,000013	0,90	0,27	0,02	0,01	0,00	0,00	1,16	0,10	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	1,21	1,32
54	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Lod_Žr.	2	KK	Seria_38	0,000013	1,57	0,27	0,01	0,01	0,00	0,00	1,87	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3,77	1,86	1,91

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH <sub>4</sub>	rLi	rHCO <sub>3</sub>	rSO <sub>4</sub>	rCl	rNO <sub>3</sub>	rNO <sub>2</sub>	rPO <sub>4</sub>	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A
								[mval/L]																	
55	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_38	0,000012	1,10	0,30	0,02	0,01	0,00	0,00	1,39	0,09	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	1,42	1,52
56	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_38	0,000010	1,11	0,30	0,02	0,01	0,00	0,00	1,41	0,09	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	1,44	1,55
57	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_38	0,000012	1,19	0,30	0,02	0,01	0,00	0,00	1,50	0,09	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	1,52	1,64
58	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_38	0,000010	1,66	1,22	0,01	0,01	0,00	0,00	2,54	0,09	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	2,90	2,69
59	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_38	0,000014	1,79	1,21	0,02	0,01	0,00	0,00	2,54	0,11	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	3,03	2,71
60	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_38	0,000013	1,67	1,33	0,01	0,01	0,00	0,00	2,58	0,12	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	5,77	3,02	2,75
61	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_38	0,000022	1,91	0,76	0,01	0,01	0,00	0,00	2,30	0,12	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	5,17	2,69	2,48
62	2018-VII-19	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_38	0,000014	2,31	0,65	0,01	0,01	0,00	0,00	2,86	0,07	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	5,97	2,99	2,98
63	2018-VII-19	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_38	0,000009	2,26	0,28	0,02	0,01	0,00	0,00	2,43	0,06	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	5,12	2,56	2,56
64	2018-VII-19	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_38	0,000030	3,11	0,15	0,02	0,01	0,00	0,00	2,99	0,08	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	6,49	3,29	3,20
65	2018-VII-19	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_38	0,000011	2,19	0,45	0,01	0,01	0,00	0,00	2,58	0,06	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	5,35	2,67	2,68
66	2018-VII-19	Mały R	5	Mały R_żr	15	Las	Seria_38	0,000009	2,14	1,54	0,01	0,01	0,00	0,00	3,50	0,08	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	7,33	3,70	3,63
67	2018-VII-19	Mały R	5	Mały R_lim	16	Las	Seria_38	0,000008	2,23	1,31	0,01	0,01	0,00	0,00	3,32	0,07	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	7,04	3,55	3,48
68	2018-VII-19	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_38	0,000064	2,76	0,38	0,03	0,01	0,00	0,00	2,96	0,08	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	6,27	3,17	3,10
69	2018-VII-19	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_38	0,000042	2,57	0,27	0,02	0,01	0,00	0,00	2,74	0,07	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	5,72	2,88	2,84
70	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_38	0,000015	2,26	0,20	0,03	0,01	0,00	0,00	2,28	0,13	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	2,50	2,48
71	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_38	0,000009	1,79	0,21	0,02	0,01	0,00	0,00	1,92	0,13	0,01	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	4,22	2,04	2,18
72	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_38	0,000012	2,38	0,14	0,02	0,01	0,00	0,00	2,39	0,10	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	5,06	2,54	2,53
73	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_38	0,000015	2,22	0,18	0,03	0,01	0,00	0,00	2,20	0,15	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	2,44	2,42
74	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_38	0,000008	1,73	0,17	0,02	0,01	0,00	0,00	1,78	0,10	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	3,88	1,92	1,95
75	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_38	0,000008	2,64	0,13	0,02	0,01	0,00	0,00	2,65	0,07	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	5,58	2,79	2,79
76	2018-VII-19	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_38	0,000014	2,92	0,10	0,02	0,01	0,00	0,00	2,98	0,06	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	6,11	3,05	3,06
77	2018-VII-19	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_38	0,000010	2,85	0,11	0,02	0,01	0,00	0,00	2,89	0,06	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	5,96	2,99	2,97
78	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_wyż	1	KK	Seria_39	0,000010	1,14	0,49	0,03	0,01	0,00	0,00	1,35	0,32	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,40	1,68	1,72
79	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_39	0,000009	1,80	0,46	0,02	0,01	0,00	0,00	2,14	0,10	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	2,29	2,28
80	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_39	0,000015	1,18	0,49	0,03	0,01	0,00	0,00	1,39	0,31	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	1,71	1,75
81	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_39	0,000007	1,36	0,53	0,03	0,01	0,00	0,00	1,69	0,27	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,94	1,93	2,01

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH <sub>4</sub>	rLi	rHCO <sub>3</sub>	rSO <sub>4</sub>	rCl	rNO <sub>3</sub>	rNO <sub>2</sub>	rPO <sub>4</sub>	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A
								[mval/L]																	
82	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_39	0,000007	1,44	0,53	0,03	0,01	0,00	0,00	1,70	0,26	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	2,01	2,02
83	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_39	0,000004	2,14	1,51	0,01	0,01	0,00	0,00	3,37	0,12	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,23	3,67	3,56
84	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_39	0,000006	2,11	1,63	0,01	0,01	0,00	0,00	3,43	0,14	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,40	3,76	3,64
85	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_J_wodow.	8	Las	Seria_39	0,000005	2,07	1,63	0,01	0,01	0,00	0,00	3,44	0,14	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,37	3,71	3,65
86	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_stoz	9	Las	Seria_39	0,000010	2,37	0,85	0,02	0,01	0,00	0,00	2,97	0,12	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	6,42	3,25	3,17
87	2018-VIII-1	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_39	0,000005	2,35	1,02	0,01	0,01	0,00	0,00	3,12	0,12	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	6,71	3,39	3,32
88	2018-VIII-1	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_39	0,000007	3,23	0,46	0,03	0,01	0,00	0,00	3,41	0,10	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,30	3,73	3,57
89	2018-VIII-1	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_39	0,000013	3,31	0,42	0,03	0,01	0,00	0,00	3,42	0,12	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,39	3,77	3,62
90	2018-VIII-1	Hrudy R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_39	0,000006	3,19	0,80	0,02	0,01	0,00	0,00	3,75	0,11	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,97	4,03	3,94
91	2018-VIII-1	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_39	0,000006	2,71	2,06	0,01	0,01	0,00	0,00	4,31	0,25	0,02	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	9,48	4,80	4,69
92	2018-VIII-1	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_39	0,000005	2,98	1,57	0,02	0,01	0,00	0,00	4,16	0,14	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	4,58	4,42
93	2018-VIII-1	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_39	0,000015	2,84	0,36	0,03	0,01	0,00	0,00	2,96	0,12	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	3,23	3,12
94	2018-VIII-1	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_39	0,000010	2,70	0,53	0,03	0,01	0,00	0,00	3,18	0,13	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	6,63	3,27	3,35
95	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_grn	20	Las	Seria_39	0,000010	3,40	0,27	0,04	0,01	0,00	0,00	3,37	0,17	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,34	3,72	3,62
96	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_I	20	Wiatr	Seria_39	0,000004	2,80	0,29	0,03	0,01	0,00	0,00	3,04	0,17	0,01	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	6,49	3,14	3,35
97	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_II	21	Wiatr	Seria_39	0,000005	3,61	0,19	0,03	0,01	0,00	0,00	3,50	0,13	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	7,51	3,84	3,67
98	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_III	22	Kor	Seria_39	0,000005	2,74	0,25	0,03	0,01	0,00	0,00	2,70	0,14	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	5,98	3,03	2,95
99	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_IV	23	Kor	Seria_39	0,000005	2,73	0,24	0,03	0,01	0,00	0,00	2,72	0,13	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	5,95	3,01	2,94
100	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_39	0,000005	2,99	0,25	0,04	0,01	0,00	0,00	3,01	0,15	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	3,28	3,24
101	2018-VIII-1	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_39	0,000012	3,66	0,31	0,07	0,01	0,00	0,00	3,68	0,19	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,98	4,05	3,93
102	2018-VIII-1	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_39	0,000007	3,12	0,28	0,05	0,01	0,00	0,00	3,21	0,16	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	6,89	3,46	3,43
103	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_wyż	1	KK	Seria_40	0,000008	1,30	0,57	0,04	0,01	0,00	0,00	1,33	0,38	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	3,68	1,92	1,76
104	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_40	0,000009	1,95	0,50	0,02	0,01	0,00	0,00	2,09	0,10	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	4,70	2,48	2,22
105	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_40	0,000021	1,39	0,56	0,03	0,01	0,00	0,00	1,40	0,35	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	1,99	1,81
106	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_40	0,000007	1,55	0,60	0,03	0,01	0,00	0,00	1,62	0,31	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,16	2,19	1,97
107	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_40	0,000007	1,63	0,61	0,03	0,01	0,00	0,00	1,70	0,30	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,33	2,28	2,05
108	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_40	0,000004	2,22	1,62	0,01	0,01	0,00	0,00	3,39	0,12	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46	3,86	3,59



Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH <sub>4</sub>	rLi	rHCO <sub>3</sub>	rSO <sub>4</sub>	rCl	rNO <sub>3</sub>	rNO <sub>2</sub>	rPO <sub>4</sub>	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A
								[mval/L]																	
109	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_40	0,000006	2,19	1,61	0,02	0,01	0,00	0,00	3,38	0,15	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,44	3,83	3,61
110	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_40	0,000004	2,23	1,78	0,01	0,01	0,00	0,00	3,44	0,16	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,70	4,03	3,67
111	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_stoz	9	Las	Seria_40	0,000010	2,55	1,02	0,02	0,01	0,00	0,00	3,06	0,16	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	6,90	3,59	3,30
112	2018-VIII-13	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_40	0,000007	2,53	1,24	0,02	0,01	0,00	0,00	3,19	0,16	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,23	3,79	3,43
113	2018-VIII-13	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_40	0,000010	3,58	0,53	0,04	0,01	0,00	0,00	3,48	0,12	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,82	4,17	3,65
114	2018-VIII-13	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_40	0,000012	3,73	0,50	0,04	0,02	0,00	0,00	3,51	0,13	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	4,27	3,72
115	2018-VIII-13	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_40	0,000007	3,31	0,38	0,03	0,02	0,00	0,00	3,09	0,12	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,03	3,74	3,30
116	2018-VIII-13	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_40	0,000007	3,44	0,90	0,03	0,02	0,00	0,00	3,72	0,12	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	8,32	4,38	3,93
117	2018-VIII-13	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_40	0,000012	2,93	2,26	0,02	0,01	0,00	0,00	4,22	0,29	0,03	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	9,86	5,22	4,64
118	2018-VIII-13	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_40	0,000014	3,26	1,82	0,02	0,01	0,00	0,00	4,22	0,16	0,02	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	9,64	5,11	4,53
119	2018-VIII-13	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_40	0,000017	3,13	0,68	0,03	0,01	0,00	0,00	3,18	0,13	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,25	3,86	3,39
120	2018-VIII-13	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_40	0,000015	3,28	0,65	0,04	0,01	0,00	0,00	3,30	0,14	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46	3,98	3,48
121	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ_grm	20	Las	Seria_40	0,000009	3,74	0,37	0,05	0,01	0,00	0,00	3,44	0,19	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,89	4,17	3,72
122	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_40	0,000005	3,23	0,38	0,04	0,01	0,00	0,00	2,92	0,22	0,02	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	6,97	3,67	3,30
123	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_40	0,000018	3,81	0,22	0,03	0,01	0,00	0,00	3,57	0,15	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	7,84	4,08	3,76
124	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_40	0,000015	3,23	0,27	0,04	0,01	0,00	0,00	2,88	0,15	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	6,69	3,55	3,14
125	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_40	0,000005	2,84	0,32	0,04	0,01	0,00	0,00	2,60	0,16	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	6,08	3,21	2,87
126	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_40	0,000006	3,33	0,32	0,05	0,01	0,00	0,00	3,02	0,18	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	3,71	3,28
127	2018-VIII-13	Pośrednia	8	PK_grm	30	Wiatr	Seria_40	0,000007	4,08	0,36	0,09	0,01	0,00	0,00	3,76	0,24	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	8,61	4,55	4,06
128	2018-VIII-13	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_40	0,000006	3,91	0,43	0,07	0,01	0,00	0,00	3,55	0,22	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	8,24	4,42	3,82
129	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_41	0,000009	1,20	0,51	0,03	0,01	0,00	0,00	1,40	0,36	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55	1,75	1,80
130	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_41	0,000009	1,90	0,41	0,01	0,01	0,00	0,00	2,19	0,07	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	4,62	2,33	2,29
131	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_41	0,000009	1,30	0,50	0,03	0,01	0,00	0,00	1,50	0,32	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	1,84	1,86
132	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_41	0,000009	1,47	0,53	0,03	0,01	0,00	0,00	1,75	0,27	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,09	2,03	2,06
133	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_41	0,000007	1,62	0,56	0,03	0,01	0,00	0,00	1,86	0,26	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,39	2,22	2,17
134	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_41	0,000004	1,98	1,48	0,01	0,01	0,00	0,00	3,36	0,12	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,04	3,48	3,56
135	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_41	0,000005	2,03	1,55	0,01	0,01	0,00	0,00	3,40	0,15	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,22	3,60	3,62

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH <sub>4</sub>	rLi	rHCO <sub>3</sub>	rSO <sub>4</sub>	rCl	rNO <sub>3</sub>	rNO <sub>2</sub>	rPO <sub>4</sub>	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A
								[mval/L]																	
136	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_41	0,000004	1,99	1,55	0,01	0,01	0,00	0,00	3,39	0,15	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,17	3,56	3,61
137	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_sloz	9	Las	Seria_41	0,000010	2,47	0,93	0,02	0,01	0,00	0,00	3,12	0,14	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	6,77	3,43	3,35
138	2018-VIII-17	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_41	0,000004	2,35	1,05	0,01	0,01	0,00	0,00	3,22	0,14	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	6,87	3,42	3,45
139	2018-VIII-17	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_41	0,000008	3,27	0,43	0,03	0,01	0,00	0,00	3,42	0,10	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,32	3,74	3,58
140	2018-VIII-17	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_41	0,000014	3,40	0,39	0,03	0,01	0,00	0,00	3,46	0,11	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,48	3,83	3,65
141	2018-VIII-17	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_41	0,000006	3,17	0,25	0,02	0,02	0,00	0,00	3,22	0,08	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	6,81	3,46	3,35
142	2018-VIII-17	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_41	0,000005	3,23	0,79	0,02	0,01	0,00	0,00	3,78	0,09	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	4,06	3,95
143	2018-VIII-17	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_41	0,000004	2,72	2,06	0,01	0,01	0,00	0,00	4,28	0,24	0,02	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	9,43	4,80	4,63
144	2018-VIII-17	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_41	0,000005	3,09	1,65	0,02	0,01	0,00	0,00	4,32	0,12	0,02	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	9,35	4,77	4,59
145	2018-VIII-17	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_41	0,000018	2,93	0,62	0,03	0,01	0,00	0,00	3,27	0,13	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,06	3,59	3,47
146	2018-VIII-17	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_41	0,000011	3,11	0,59	0,03	0,01	0,00	0,00	3,37	0,13	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	7,29	3,75	3,54
147	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ_grm	20	Las	Seria_41	0,000009	3,53	0,27	0,04	0,01	0,00	0,00	3,44	0,14	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	7,53	3,85	3,67
148	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_41	0,000006	3,17	0,25	0,03	0,01	0,00	0,00	3,04	0,13	0,01	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	6,76	3,45	3,30
149	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_41	0,000006	3,45	0,19	0,03	0,01	0,00	0,00	3,44	0,11	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	7,27	3,67	3,60
150	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_41	0,000005	2,84	0,22	0,03	0,01	0,00	0,00	2,78	0,11	0,01	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	6,12	3,09	3,02
151	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_41	0,000005	2,81	0,24	0,03	0,01	0,00	0,00	2,75	0,12	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	6,06	3,10	2,96
152	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_41	0,000005	3,08	0,25	0,03	0,01	0,00	0,00	3,12	0,13	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	6,70	3,37	3,33
153	2018-VIII-17	Pośrednia	8	PK_grm	30	Wiatr	Seria_41	0,000020	3,71	0,29	0,05	0,01	0,00	0,00	3,71	0,14	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	7,97	4,06	3,91
154	2018-VIII-17	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_41	0,000007	3,37	0,31	0,05	0,01	0,00	0,00	3,56	0,14	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	7,49	3,74	3,75
155	2018-VIII-17	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_41	0,000005	2,94	1,58	0,02	0,01	0,00	0,00	4,35	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	8,95	4,54	4,41
156	6-IX-2018	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_42	0,000007	1,50	0,63	0,04	0,01	0,00	0,00	1,60	0,37	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,22	2,18	2,03
157	2018-IX-6	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_42	0,000008	1,97	0,51	0,02	0,01	0,00	0,00	2,13	0,09	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,77	2,50	2,27
158	2018-IX-6	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_42	0,000007	1,57	0,59	0,03	0,01	0,00	0,00	1,66	0,33	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,24	2,20	2,05
159	2018-IX-6	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_42	0,000007	1,73	0,62	0,03	0,01	0,00	0,00	1,89	0,28	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,62	2,40	2,23
160	2018-IX-6	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_42	0,000015	1,88	0,65	0,03	0,01	0,00	0,00	2,02	0,27	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	2,57	2,35
161	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_42	0,000004	2,17	1,54	0,01	0,01	0,00	0,00	3,36	0,13	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,29	3,73	3,56
162	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_42	0,000005	2,28	1,66	0,01	0,01	0,00	0,00	3,47	0,14	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,65	3,96	3,69

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH <sub>4</sub>	rLi	rHCO <sub>3</sub>	rSO <sub>4</sub>	rCl	rNO <sub>3</sub>	rNO <sub>2</sub>	rPO <sub>4</sub>	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A
								[mval/L]																	
163	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_42	0,000004	2,20	1,70	0,01	0,01	0,00	0,00	3,49	0,14	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,62	3,92	3,70
164	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_sloz	9	Las	Seria_42	0,000008	2,72	1,00	0,02	0,01	0,00	0,00	3,28	0,14	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,24	3,74	3,49
165	2018-IX-6	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_42	0,000005	2,73	1,12	0,02	0,01	0,00	0,00	3,34	0,14	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,44	3,88	3,56
166	2018-IX-6	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_42	0,000007	3,48	0,45	0,03	0,02	0,00	0,00	3,40	0,09	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,54	3,97	3,57
167	2018-IX-6	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_42	0,000012	3,66	0,41	0,03	0,02	0,00	0,00	3,54	0,10	0,02	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	7,86	4,13	3,73
168	2018-IX-6	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_42	0,000006	3,36	0,27	0,02	0,02	0,00	0,00	3,26	0,07	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	7,03	3,67	3,36
169	2018-IX-6	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_42	0,000005	3,48	0,87	0,02	0,02	0,00	0,00	3,84	0,08	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	8,39	4,39	4,00
170	2018-IX-6	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_42	0,000007	3,46	2,45	0,02	0,01	0,00	0,00	5,28	0,07	0,02	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	11,52	5,93	5,58
171	2018-IX-6	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_42	0,000005	3,16	1,77	0,02	0,01	0,00	0,00	4,42	0,10	0,02	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	9,69	4,97	4,72
172	2018-IX-6	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_42	0,000019	3,25	0,70	0,03	0,02	0,00	0,00	3,47	0,15	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	7,67	4,00	3,67
173	2018-IX-6	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_42	0,000009	3,24	0,61	0,04	0,02	0,00	0,00	3,37	0,14	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46	3,91	3,55
174	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_grm	20	Las	Seria_42	0,000011	3,77	0,26	0,03	0,01	0,00	0,00	3,50	0,12	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	7,80	4,08	3,71
175	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_I	20	Wiatr	Seria_42	0,000007	3,50	0,29	0,03	0,01	0,00	0,00	3,19	0,13	0,01	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	7,29	3,82	3,47
176	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_II	21	Wiatr	Seria_42	0,000008	3,80	0,26	0,03	0,01	0,00	0,00	3,45	0,12	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,77	4,12	3,65
177	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_III	22	Kor	Seria_42	0,000005	3,31	0,26	0,03	0,01	0,00	0,00	3,01	0,10	0,01	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84	3,62	3,23
178	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_IV	23	Kor	Seria_42	0,000007	3,24	0,30	0,03	0,01	0,00	0,00	3,04	0,10	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	6,81	3,59	3,22
179	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_42	0,000005	3,44	0,29	0,04	0,01	0,00	0,00	3,30	0,11	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,28	3,78	3,50
180	2018-IX-6	Pośrednia	8	PK_grm	30	Wiatr	Seria_42	0,000012	4,17	0,30	0,05	0,01	0,00	0,00	3,90	0,12	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	8,59	4,53	4,06
181	2018-IX-6	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_42	0,000008	3,85	0,35	0,05	0,01	0,00	0,00	3,70	0,12	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	4,26	3,86
182	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_43	0,000007	1,42	0,60	0,04	0,01	0,00	0,00	1,44	0,41	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,97	2,07	1,90
183	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_43	0,000004	2,15	0,52	0,02	0,01	0,00	0,00	2,23	0,09	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	5,05	2,70	2,36
184	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_43	0,000006	1,58	0,61	0,04	0,01	0,00	0,00	1,57	0,37	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,22	2,24	1,98
185	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_43	0,000007	1,73	0,66	0,03	0,01	0,00	0,00	1,78	0,32	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,58	2,43	2,15
186	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_43	0,000006	1,81	0,65	0,03	0,01	0,00	0,00	1,86	0,31	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,73	2,50	2,22
187	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_43	0,000004	2,31	1,69	0,01	0,01	0,00	0,00	3,39	0,14	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,63	4,03	3,61
188	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_43	0,000005	2,29	1,76	0,01	0,01	0,00	0,00	3,42	0,16	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,73	4,07	3,66
189	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_43	0,000004	2,26	1,74	0,01	0,01	0,00	0,00	3,43	0,16	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,70	4,03	3,67

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH <sub>4</sub>	rLi	rHCO <sub>3</sub>	rSO <sub>4</sub>	rCl	rNO <sub>3</sub>	rNO <sub>2</sub>	rPO <sub>4</sub>	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A
								[mval/L]																	
190	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_słoż	9	Las	Seria_43	0,000007	2,73	1,07	0,02	0,01	0,00	0,00	3,16	0,17	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,24	3,83	3,41
191	2018-IX-13	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_43	0,000004	2,61	1,23	0,02	0,01	0,00	0,00	3,22	0,16	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,34	3,87	3,47
192	2018-IX-13	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_43	0,000007	3,71	0,55	0,04	0,02	0,00	0,00	3,56	0,12	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	8,07	4,31	3,76
193	2018-IX-13	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_43	0,000009	3,78	0,51	0,04	0,02	0,00	0,00	3,57	0,14	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	8,15	4,35	3,80
194	2018-IX-13	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_43	0,000007	3,60	0,41	0,03	0,02	0,00	0,00	3,25	0,11	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,51	4,07	3,43
195	2018-IX-13	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_43	0,000005	3,60	0,92	0,03	0,02	0,00	0,00	3,80	0,12	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	8,57	4,56	4,01
196	2018-IX-13	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_43	0,000005	2,80	2,16	0,02	0,01	0,00	0,00	4,20	0,27	0,02	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	9,60	4,99	4,61
197	2018-IX-13	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_43	0,000004	3,31	1,77	0,02	0,02	0,00	0,00	4,27	0,15	0,02	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	9,72	5,12	4,59
198	2018-IX-13	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_43	0,000016	3,34	0,74	0,04	0,02	0,00	0,00	3,50	0,15	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	7,85	4,14	3,71
199	2018-IX-13	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_43	0,000008	3,49	0,69	0,04	0,02	0,00	0,00	3,46	0,15	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	7,89	4,24	3,65
200	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_43	0,000007	3,80	0,35	0,05	0,01	0,00	0,00	3,53	0,18	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	4,21	3,80
201	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_43	0,000007	3,32	0,32	0,04	0,02	0,00	0,00	3,01	0,17	0,01	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	7,02	3,69	3,33
202	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_43	0,000006	3,91	0,25	0,03	0,01	0,00	0,00	3,50	0,16	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	7,90	4,20	3,70
203	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_43	0,000008	3,09	0,27	0,04	0,01	0,00	0,00	2,91	0,14	0,01	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	6,58	3,41	3,17
204	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_43	0,000005	3,02	0,29	0,04	0,01	0,00	0,00	2,77	0,14	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	6,37	3,36	3,01
205	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_43	0,000005	3,41	0,32	0,04	0,01	0,00	0,00	3,18	0,16	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	7,22	3,79	3,43
206	2018-IX-13	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_43	0,000007	4,04	0,34	0,07	0,02	0,00	0,00	3,58	0,18	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	8,29	4,46	3,83
207	2018-IX-13	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_43	0,000008	3,48	0,42	0,07	0,02	0,00	0,00	3,29	0,19	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	7,51	3,98	3,54
208	2018-IX-13	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_43	0,000005	3,09	1,81	0,02	0,01	0,00	0,00	4,10	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	9,09	4,92	4,17
209	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_44	0,000006	1,40	0,54	0,03	0,01	0,00	0,00	1,60	0,37	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	1,98	2,02
210	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_44	0,000008	1,90	0,42	0,02	0,01	0,00	0,00	2,21	0,09	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	2,35	2,33
211	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_44	0,000006	1,45	0,51	0,03	0,01	0,00	0,00	1,66	0,32	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,04	2,00	2,03
212	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_44	0,000006	1,64	0,56	0,03	0,01	0,00	0,00	1,89	0,29	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,47	2,24	2,23
213	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_44	0,000006	1,74	0,57	0,03	0,01	0,00	0,00	2,01	0,28	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,70	2,35	2,34
214	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_44	0,000004	2,09	1,44	0,01	0,01	0,00	0,00	3,44	0,12	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,17	3,55	3,62
215	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_44	0,000005	2,14	1,50	0,01	0,01	0,00	0,00	3,49	0,14	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,35	3,66	3,69
216	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_44	0,000004	2,10	1,51	0,01	0,01	0,00	0,00	3,51	0,14	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,35	3,63	3,71

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH <sub>4</sub>	rLi	rHCO <sub>3</sub>	rSO <sub>4</sub>	rCl	rNO <sub>3</sub>	rNO <sub>2</sub>	rPO <sub>4</sub>	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A
								[mval/L]																	
217	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_słoż	9	Las	Seria_44	0,000008	2,59	0,91	0,02	0,01	0,00	0,00	3,26	0,15	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,01	3,52	3,49
218	2018-IX-27	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_44	0,000010	2,47	1,03	0,02	0,01	0,00	0,00	3,32	0,14	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,07	3,53	3,54
219	2018-IX-27	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_44	0,000006	3,35	0,42	0,03	0,02	0,00	0,00	3,47	0,09	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46	3,82	3,65
220	2018-IX-27	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_44	0,000010	3,62	0,39	0,03	0,01	0,00	0,00	3,54	0,10	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	4,06	3,73
221	2018-IX-27	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_44	0,000008	3,77	0,32	0,02	0,02	0,00	0,00	3,34	0,07	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	7,58	4,13	3,45
222	2018-IX-27	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_44	0,000005	3,31	0,80	0,02	0,02	0,00	0,00	3,96	0,08	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	8,28	4,15	4,13
223	2018-IX-27	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_44	0,000004	2,77	1,94	0,01	0,01	0,00	0,00	4,38	0,22	0,02	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	9,46	4,74	4,72
224	2018-IX-27	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_44	0,000005	2,96	1,68	0,02	0,01	0,00	0,00	4,54	0,11	0,02	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	9,50	4,67	4,84
225	2018-IX-27	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_44	0,000019	3,20	0,60	0,03	0,01	0,00	0,00	3,51	0,14	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	3,85	3,70
226	2018-IX-27	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_44	0,000009	3,17	0,54	0,03	0,01	0,00	0,00	3,46	0,13	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	7,40	3,76	3,63
227	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_44	0,000008	3,57	0,23	0,03	0,01	0,00	0,00	3,39	0,11	0,01	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46	3,84	3,62
228	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_44	0,000015	3,31	0,24	0,03	0,01	0,00	0,00	3,29	0,12	0,01	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14	3,60	3,54
229	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_44	0,000005	3,44	0,19	0,02	0,01	0,00	0,00	3,31	0,11	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	7,13	3,66	3,47
230	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_44	0,000005	3,08	0,21	0,03	0,01	0,00	0,00	2,99	0,10	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	6,53	3,33	3,20
231	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_44	0,000010	2,99	0,23	0,03	0,01	0,00	0,00	3,03	0,10	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	6,46	3,26	3,21
232	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_44	0,000005	3,23	0,24	0,03	0,01	0,00	0,00	3,21	0,11	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	6,92	3,51	3,41
233	2018-IX-27	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_44	0,000006	3,62	0,24	0,04	0,01	0,00	0,00	3,64	0,11	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	7,70	3,90	3,80
234	2018-IX-27	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_44	0,000007	3,49	0,29	0,04	0,01	0,00	0,00	3,54	0,12	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	7,53	3,82	3,71
235	2018-IX-27	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_44	0,000006	3,01	1,59	0,02	0,01	0,00	0,00	4,48	0,04	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	4,62	4,55
236	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_45	0,000006	1,42	0,61	0,04	0,01	0,00	0,00	1,42	0,42	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	3,97	2,09	1,89
237	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_45	0,000007	1,96	0,52	0,02	0,01	0,00	0,00	2,14	0,09	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,77	2,50	2,27
238	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_45	0,000006	1,50	0,60	0,04	0,01	0,00	0,00	1,54	0,38	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	2,15	1,97
239	2018-X-10	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_45	0,000012	1,63	0,64	0,03	0,01	0,00	0,00	1,75	0,33	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,45	2,32	2,13
240	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_45	0,000007	1,77	0,68	0,04	0,01	0,00	0,00	1,83	0,32	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	2,50	2,21
241	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_45	0,000004	2,31	1,79	0,01	0,01	0,00	0,00	3,42	0,13	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,75	4,12	3,63
242	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_45	0,000005	2,19	1,72	0,01	0,01	0,00	0,00	3,75	0,16	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,93	3,94	3,99
243	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_45	0,000004	2,31	1,85	0,01	0,01	0,00	0,00	3,43	0,16	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,86	4,18	3,67

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH <sub>4</sub>	rLi	rHCO <sub>3</sub>	rSO <sub>4</sub>	rCl	rNO <sub>3</sub>	rNO <sub>2</sub>	rPO <sub>4</sub>	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A
								[mval/L]																	
244	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_słoż	9	Las	Seria_45	0,000007	2,72	1,15	0,02	0,02	0,00	0,00	3,13	0,18	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,30	3,90	3,40
245	2018-X-10	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_45	0,000007	2,59	1,27	0,02	0,01	0,00	0,00	3,24	0,17	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,38	3,88	3,50
246	2018-X-10	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_45	0,000007	3,58	0,54	0,04	0,01	0,00	0,00	3,51	0,13	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,89	4,17	3,73
247	2018-X-10	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_45	0,000008	3,77	0,56	0,04	0,01	0,00	0,00	3,50	0,15	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	8,14	4,39	3,75
248	2018-X-10	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_45	0,000008	3,35	0,41	0,04	0,02	0,00	0,00	3,25	0,12	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,27	3,82	3,45
249	2018-X-10	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_45	0,000005	3,62	0,96	0,03	0,02	0,00	0,00	3,79	0,13	0,02	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	8,66	4,63	4,03
250	2018-X-10	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_45	0,000007	3,01	2,29	0,02	0,01	0,00	0,00	4,36	0,26	0,02	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	10,08	5,33	4,75
251	2018-X-10	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_45	0,000004	3,44	1,89	0,02	0,01	0,00	0,00	4,30	0,17	0,02	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	10,01	5,37	4,64
252	2018-X-10	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_45	0,000017	3,38	0,74	0,03	0,02	0,00	0,00	3,44	0,17	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	7,84	4,17	3,67
253	2018-X-10	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_45	0,000008	3,19	0,68	0,04	0,01	0,00	0,00	3,42	0,16	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	3,92	3,63
254	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_45	0,000006	3,81	0,37	0,05	0,01	0,00	0,00	3,42	0,20	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	7,96	4,24	3,72
255	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_45	0,000010	3,42	0,36	0,04	0,02	0,00	0,00	3,04	0,19	0,02	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	7,22	3,84	3,38
256	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_45	0,000006	3,72	0,24	0,03	0,01	0,00	0,00	3,34	0,17	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,58	4,00	3,57
257	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_45	0,000005	3,00	0,29	0,04	0,01	0,00	0,00	2,83	0,15	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	6,43	3,34	3,09
258	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_45	0,000005	3,08	0,29	0,04	0,01	0,00	0,00	2,81	0,14	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	3,42	3,05
259	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_45	0,000005	3,33	0,32	0,04	0,01	0,00	0,00	3,12	0,17	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	7,09	3,71	3,39
260	2018-X-10	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_45	0,000006	3,95	0,35	0,07	0,01	0,00	0,00	3,60	0,20	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	8,25	4,39	3,86
261	2018-X-10	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_45	0,000012	3,74	0,43	0,07	0,01	0,00	0,00	3,54	0,21	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	8,06	4,25	3,81
262	2018-X-10	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_45	0,000005	3,21	1,91	0,02	0,01	0,00	0,00	4,36	0,06	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	9,60	5,15	4,45
263	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_46	0,000005	1,39	0,58	0,03	0,01	0,00	0,00	1,48	0,42	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	3,96	2,01	1,95
264	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_46	0,000007	1,94	0,55	0,02	0,01	0,00	0,00	2,15	0,10	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81	2,52	2,29
265	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_46	0,000005	1,47	0,58	0,03	0,01	0,00	0,00	1,56	0,38	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,06	2,08	1,98
266	2018-X-19	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_46	0,000006	1,69	0,64	0,03	0,01	0,00	0,00	1,76	0,34	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,52	2,37	2,15
267	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_46	0,000006	1,72	0,63	0,03	0,01	0,00	0,00	1,84	0,33	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,61	2,39	2,22
268	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_46	0,000004	2,28	1,71	0,01	0,01	0,00	0,00	3,42	0,12	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,61	4,00	3,61
269	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_46	0,000004	2,27	1,73	0,01	0,01	0,00	0,00	3,41	0,15	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,65	4,02	3,63
270	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_46	0,000004	2,19	1,65	0,01	0,01	0,00	0,00	3,44	0,15	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,51	3,85	3,66

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	rH	rCa	rMg	rNa	rK	rNH <sub>4</sub>	rLi	rHCO <sub>3</sub>	rSO <sub>4</sub>	rCl	rNO <sub>3</sub>	rNO <sub>2</sub>	rPO <sub>4</sub>	rF	rBr	rS-J	rS-K	rS-A
								[mval/L]																	
271	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_słoż	9	Las	Seria_46	0,000006	2,57	1,08	0,02	0,01	0,00	0,00	3,14	0,18	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	7,07	3,67	3,40
272	2018-X-19	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_46	0,000004	2,43	1,16	0,02	0,01	0,00	0,00	3,25	0,17	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,11	3,61	3,50
273	2018-X-19	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_46	0,000008	3,65	0,54	0,04	0,01	0,00	0,00	3,56	0,14	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	8,02	4,24	3,78
274	2018-X-19	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_46	0,000011	3,69	0,53	0,04	0,01	0,00	0,00	3,56	0,15	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	8,07	4,28	3,79
275	2018-X-19	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_46	0,000007	3,23	0,38	0,04	0,02	0,00	0,00	3,32	0,13	0,01	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	7,33	3,66	3,68
276	2018-X-19	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_46	0,000005	3,38	0,87	0,03	0,01	0,00	0,00	3,81	0,14	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	8,34	4,29	4,05
277	2018-X-19	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_46	0,000005	2,86	2,11	0,01	0,01	0,00	0,00	4,40	0,24	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	9,76	5,00	4,77
278	2018-X-19	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_46	0,000004	3,18	1,63	0,02	0,01	0,00	0,00	4,29	0,18	0,02	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	9,48	4,84	4,64
279	2018-X-19	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_46	0,000013	3,39	0,74	0,03	0,02	0,00	0,00	3,45	0,18	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	7,85	4,18	3,67
280	2018-X-19	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_46	0,000008	3,45	0,67	0,04	0,01	0,00	0,00	3,50	0,15	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	4,17	3,70
281	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_46	0,000008	3,85	0,37	0,06	0,01	0,00	0,00	3,49	0,21	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	8,07	4,29	3,78
282	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_46	0,000008	3,20	0,35	0,04	0,01	0,00	0,00	3,06	0,20	0,02	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	3,60	3,40
283	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_46	0,000005	3,82	0,24	0,03	0,01	0,00	0,00	3,43	0,18	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	4,11	3,67
284	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_46	0,000002	3,08	0,29	0,04	0,01	0,00	0,00	2,90	0,15	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	6,61	3,43	3,18
285	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_46	0,000005	3,01	0,31	0,04	0,01	0,00	0,00	2,76	0,14	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	6,38	3,37	3,01
286	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_46	0,000005	3,23	0,32	0,04	0,01	0,00	0,00	3,10	0,18	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	6,97	3,61	3,37
287	2018-X-19	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_46	0,000006	3,93	0,41	0,08	0,01	0,00	0,00	3,76	0,23	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	8,50	4,43	4,07
288	2018-X-19	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_46	0,000006	3,85	0,44	0,07	0,01	0,00	0,00	3,66	0,21	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	8,31	4,37	3,93
289	2018-X-19	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_46	0,000005	3,17	1,78	0,02	0,01	0,00	0,00	4,46	0,06	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	9,53	4,98	4,55



Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa	UrK	UNH <sub>4</sub>	UrLi	UrHCO <sub>3</sub>	UrSO <sub>4</sub>	UrCl	UrNO <sub>3</sub>	UrNO <sub>2</sub>	UrPO <sub>4</sub>	UrF	UrBr
								[% mval/L]															
1	2018-V-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_36	0,8	0,0007	33,14	15,66	0,90	0,27	0,026	0,005	38,67	9,64	0,28	1,34	0,002	0,009	0,053	0,000
2	2018-V-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr.	2	KK	Seria_36	1,5	0,0006	40,00	9,58	0,26	0,14	0,016	0,004	47,79	1,35	0,15	0,66	0,001	0,008	0,035	0,000
3	2018-V-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_niż	3	KK	Seria_36	1,1	0,0007	35,09	13,80	0,84	0,25	0,017	0,005	39,69	8,89	0,27	1,10	0,002	0,009	0,049	0,000
4	2018-V-19	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_36	1,4	0,0006	36,39	12,71	0,66	0,21	0,021	0,005	42,33	6,43	0,23	0,95	0,001	0,009	0,045	0,000
5	2018-V-19	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_36	2,0	0,0005	36,77	12,37	0,65	0,21	0,008	0,005	42,68	6,11	0,23	0,94	0,001	0,008	0,037	0,000
6	2018-V-19	Krowi Żleb	2	Kr_zr_stok	6	Las	Seria_36	6,1	0,0001	28,38	21,37	0,13	0,11	0,008	0,002	47,16	1,81	0,21	0,78	0,001	0,005	0,040	0,000
7	2018-V-19	Krowi Żleb	2	Kr_zr_przykor.	7	Las	Seria_36	6,3	0,0002	28,25	21,50	0,13	0,11	0,010	0,002	46,76	2,17	0,20	0,82	0,001	0,005	0,037	0,000
8	2018-V-19	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_36	6,6	0,0002	27,97	21,79	0,13	0,11	0,001	0,002	46,99	1,97	0,20	0,80	0,001	0,005	0,030	0,000
9	2018-V-19	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_36	4,7	0,0003	35,50	14,16	0,23	0,10	0,011	0,003	46,37	2,55	0,16	0,88	0,001	0,005	0,034	0,000
10	2018-V-19	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_36	5,7	0,0002	33,46	16,21	0,21	0,10	0,008	0,003	46,24	2,56	0,20	0,96	0,001	0,005	0,035	0,000
11	2018-V-19	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_36	5,4	0,0003	43,38	6,03	0,41	0,18	0,004	0,003	46,59	1,57	0,23	1,57	0,001	0,005	0,030	0,000
12	2018-V-19	Kończysta T	3	KT_zr	12	Las	Seria_36	4,7	0,0005	43,68	5,69	0,43	0,19	0,010	0,003	46,28	1,60	0,29	1,80	0,001	0,005	0,029	0,000
13	2018-V-19	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_36	5,8	0,0003	39,83	9,68	0,26	0,22	0,011	0,002	46,38	1,24	0,30	2,05	0,001	0,005	0,025	0,000
14	2018-V-19	Mały R	5	Maly_R_zr	15	Las	Seria_36	5,9	0,0001	29,74	20,04	0,14	0,08	0,002	0,002	43,73	2,49	0,26	3,48	0,001	0,004	0,027	0,000
15	2018-V-19	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_36	7,7	0,0001	31,82	17,94	0,14	0,09	0,002	0,002	45,01	1,12	0,30	3,53	0,001	0,004	0,029	0,000
16	2018-V-19	Cud_Pol	6	CudP_zr	17	Wia/kor	Seria_36	3,9	0,0006	39,60	9,72	0,46	0,21	0,005	0,003	43,99	4,84	0,23	0,90	0,001	0,006	0,033	0,000
17	2018-V-19	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_36	5,4	0,0004	41,47	7,91	0,48	0,13	0,008	0,003	46,41	2,80	0,17	0,58	0,001	0,005	0,027	0,000
18	2018-V-19	Wściekły	7	WZ_grn	20	Las	Seria_36	5,1	0,0002	45,67	3,75	0,44	0,14	0,007	0,003	45,77	2,17	0,16	1,84	0,001	0,005	0,051	0,000
19	2018-V-19	Wściekły	7	WZ I	20	Wiatr	Seria_36	4,5	0,0003	46,04	3,39	0,42	0,14	0,007	0,003	44,81	1,85	0,27	3,04	0,001	0,005	0,031	0,000
20	2018-V-19	Wściekły	7	WZ II	21	Wiatr	Seria_36	5,5	0,0002	46,57	2,93	0,34	0,15	0,008	0,003	45,54	1,86	0,19	2,35	0,001	0,005	0,049	0,000
21	2018-V-19	Wściekły	7	WZ III	22	Kor	Seria_36	3,7	0,0003	45,72	3,70	0,42	0,14	0,008	0,003	45,12	1,77	0,29	2,78	0,001	0,006	0,032	0,000
22	2018-V-19	Wściekły	7	WZ IV	23	Kor	Seria_36	3,9	0,0002	45,24	4,13	0,46	0,16	0,012	0,003	45,73	1,91	0,28	2,04	0,001	0,006	0,034	0,000
23	2018-V-19	Wściekły	7	WZ_Lim	28	Wiatr	Seria_36	5,2	0,0002	45,58	3,83	0,43	0,16	0,002	0,003	45,51	1,83	0,24	2,38	0,001	0,005	0,032	0,000
24	2018-V-19	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_36	4,1	0,0004	42,78	6,62	0,38	0,18	0,034	0,002	45,97	3,18	0,19	0,63	0,001	0,005	0,025	0,000
25	2018-V-19	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_36	5,6	0,0002	45,26	4,10	0,49	0,15	0,001	0,003	46,96	1,77	0,19	1,05	0,001	0,005	0,028	0,000
26	2018-V-19	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_36	8,9	0,0001	33,24	16,55	0,13	0,07	0,004	0,002	48,70	0,63	0,09	0,54	0,001	0,004	0,028	0,000
27	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_37	-2,6	0,0002	34,69	14,09	0,90	0,31	0,006	0,005	38,31	10,41	0,26	0,97	0,001	0,008	0,048	0,000

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa	UrK	UNH <sub>4</sub>	UrLi	UrHCO <sub>3</sub>	UrSO <sub>4</sub>	UrCl	UrNO <sub>3</sub>	UrNO <sub>2</sub>	UrPO <sub>4</sub>	UrF	UrBr
								[% mval/L]															
28	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_37	-2,1	0,0002	39,29	10,02	0,46	0,22	0,001	0,004	47,06	2,09	0,21	0,60	0,001	0,007	0,034	0,000
29	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_37	-3,5	0,0003	35,11	13,72	0,88	0,28	0,010	0,005	39,25	9,53	0,25	0,92	0,001	0,001	0,045	0,000
30	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_37	-2,8	0,0002	35,75	13,28	0,72	0,24	0,001	0,004	41,65	7,16	0,24	0,85	0,056	0,007	0,042	0,000
31	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_37	-2,7	0,0002	36,01	13,05	0,69	0,23	0,004	0,004	41,91	6,95	0,22	0,86	0,006	0,007	0,042	0,000
32	2018-VII-16	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_37	-0,4	0,0001	29,32	20,42	0,14	0,12	0,002	0,003	47,31	1,67	0,21	0,77	0,001	0,004	0,035	0,000
33	2018-VII-16	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_37	-0,1	0,0001	28,53	21,23	0,13	0,12	0,000	0,002	46,94	2,04	0,19	0,80	0,001	0,004	0,034	0,000
34	2018-VII-16	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_37	-0,5	0,0001	28,37	21,37	0,13	0,12	0,001	0,003	46,93	2,02	0,20	0,80	0,001	0,004	0,034	0,000
35	2018-VII-16	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_37	-0,2	0,0002	36,12	13,52	0,24	0,11	0,001	0,003	46,65	2,13	0,17	1,01	0,001	0,005	0,035	0,000
36	2018-VII-16	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_37	-0,6	0,0001	34,38	15,28	0,21	0,12	0,003	0,003	46,69	2,12	0,19	0,97	0,001	0,005	0,032	0,000
37	2018-VII-16	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_37	1,1	0,0002	43,55	5,81	0,44	0,19	0,007	0,002	46,88	1,89	0,16	1,04	0,001	0,004	0,027	0,000
38	2018-VII-16	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_37	1,0	0,0001	43,34	6,08	0,42	0,16	0,000	0,002	47,29	1,62	0,12	0,94	0,001	0,004	0,026	0,000
39	2018-VII-16	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_37	1,1	0,0002	39,77	9,69	0,33	0,21	0,000	0,002	47,00	1,67	0,19	1,12	0,001	0,004	0,026	0,000
40	2018-VII-16	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_37	0,3	0,0002	28,77	20,98	0,14	0,11	0,000	0,002	45,74	2,82	0,25	1,16	0,001	0,003	0,027	0,000
41	2018-VII-16	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_37	0,3	0,0001	32,96	16,74	0,19	0,11	0,000	0,002	46,54	1,76	0,18	1,49	0,001	0,004	0,027	0,000
42	2018-VII-16	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_37	-2,6	0,0004	39,72	9,62	0,46	0,20	0,005	0,003	46,76	2,29	0,21	0,71	0,001	0,005	0,026	0,000
43	2018-VII-16	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_37	-0,7	0,0002	41,36	7,98	0,49	0,17	0,002	0,003	47,09	2,11	0,16	0,59	0,020	0,005	0,029	0,000
44	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ_grn	20	Las	Seria_37	0,5	0,0001	45,19	4,09	0,61	0,11	0,000	0,002	46,05	2,52	0,11	1,28	0,001	0,004	0,029	0,000
45	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_37	-3,5	0,0001	44,00	5,20	0,59	0,21	0,003	0,003	43,88	3,02	0,29	2,76	0,001	0,005	0,042	0,000
46	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_37	0,2	0,0001	46,86	2,66	0,36	0,12	0,000	0,002	47,25	2,04	0,06	0,61	0,001	0,004	0,039	0,000
47	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_37	0,4	0,0001	45,55	3,70	0,61	0,13	0,000	0,002	45,29	3,07	0,10	1,48	0,001	0,004	0,044	0,000
48	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_37	-0,7	0,0001	44,89	4,36	0,59	0,16	0,001	0,003	45,66	2,46	0,27	1,57	0,001	0,005	0,033	0,000
49	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ Lim	28	Wiatr	Seria_37	0,0	0,0001	45,13	4,11	0,61	0,15	0,000	0,003	45,97	2,51	0,17	1,31	0,001	0,005	0,034	0,000
50	2018-VII-16	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_37	0,6	0,0003	44,36	4,53	0,92	0,18	0,000	0,002	45,98	2,63	0,19	1,16	0,007	0,004	0,033	0,000
51	2018-VII-16	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_37	1,9	0,0001	44,25	4,78	0,82	0,15	0,000	0,002	46,32	2,84	0,12	0,68	0,001	0,004	0,034	0,000
52	2018-VII-16	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_37	-1,4	0,0001	31,77	17,95	0,20	0,07	0,001	0,002	49,34	0,50	0,01	0,12	0,001	0,004	0,027	0,000
53	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_38	-4,2	0,0005	37,25	11,31	0,97	0,45	0,001	0,007	44,15	3,86	0,34	1,57	0,002	0,012	0,068	0,001
54	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_38	-1,5	0,0004	42,34	7,30	0,21	0,15	0,001	0,005	48,84	0,70	0,04	0,38	0,001	0,001	0,045	0,000

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa	UrK	UNH <sub>4</sub>	UrLi	UrHCO <sub>3</sub>	UrSO <sub>4</sub>	UrCl	UrNO <sub>3</sub>	UrNO <sub>2</sub>	UrPO <sub>4</sub>	UrF	UrBr
								[% mval/L]															
55	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niz	3	KK	Seria_38	-3,5	0,0004	38,54	10,39	0,70	0,36	0,001	0,006	45,63	2,88	0,27	1,19	0,002	0,010	0,017	0,001
56	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_38	-3,6	0,0003	38,54	10,39	0,70	0,36	0,005	0,006	45,56	2,87	0,27	1,23	0,002	0,010	0,058	0,001
57	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_38	-3,7	0,0004	39,21	9,75	0,65	0,39	0,001	0,006	45,85	2,63	0,27	1,18	0,002	0,010	0,057	0,000
58	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_38	3,6	0,0002	28,71	21,02	0,14	0,12	0,000	0,003	47,21	1,74	0,20	0,80	0,001	0,006	0,040	0,000
59	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_38	5,6	0,0002	29,63	19,94	0,25	0,18	0,002	0,003	46,89	2,11	0,19	0,77	0,001	0,006	0,024	0,000
60	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_38	4,6	0,0002	27,67	22,08	0,13	0,12	0,000	0,003	46,82	2,15	0,20	0,79	0,001	0,006	0,036	0,000
61	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_38	4,2	0,0004	35,47	14,15	0,25	0,13	0,001	0,003	46,29	2,36	0,21	1,09	0,001	0,006	0,033	0,000
62	2018-VII-19	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_38	0,1	0,0002	38,66	10,88	0,22	0,22	0,007	0,003	47,91	1,13	0,17	0,76	0,001	0,005	0,037	0,000
63	2018-VII-19	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_38	0,0	0,0002	44,07	5,38	0,31	0,24	0,001	0,004	47,37	1,19	0,18	1,21	0,001	0,006	0,040	0,000
64	2018-VII-19	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_38	1,4	0,0005	47,22	2,34	0,31	0,12	0,006	0,003	46,76	1,27	0,34	1,59	0,001	0,005	0,031	0,000
65	2018-VII-19	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_38	-0,3	0,0002	41,07	8,45	0,24	0,23	0,007	0,003	48,00	1,03	0,20	0,73	0,005	0,006	0,041	0,000
66	2018-VII-19	Mały R	5	Mały R_żr	15	Las	Seria_38	0,9	0,0001	28,94	20,77	0,18	0,10	0,005	0,002	48,21	1,13	0,19	0,43	0,001	0,004	0,040	0,000
67	2018-VII-19	Mały R	5	Mały R_lim	16	Las	Seria_38	1,0	0,0001	31,34	18,36	0,17	0,13	0,002	0,003	47,65	0,95	0,21	1,15	0,001	0,005	0,033	0,000
68	2018-VII-19	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_38	1,2	0,0010	43,44	5,94	0,40	0,20	0,005	0,003	47,87	1,32	0,18	0,58	0,001	0,015	0,031	0,000
69	2018-VII-19	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_38	0,7	0,0007	44,62	4,75	0,38	0,23	0,012	0,003	48,12	1,29	0,12	0,41	0,001	0,006	0,038	0,000
70	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_38	0,5	0,0003	45,18	4,09	0,61	0,11	0,001	0,004	46,05	2,52	0,11	1,28	0,001	0,006	0,028	0,000
71	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_38	-3,5	0,0002	44,00	5,20	0,59	0,21	0,001	0,004	43,88	3,02	0,29	2,76	0,001	0,007	0,040	0,000
72	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_38	0,2	0,0002	46,86	2,66	0,36	0,12	0,001	0,004	47,25	2,04	0,06	0,61	0,001	0,006	0,038	0,000
73	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_38	0,4	0,0003	45,55	3,70	0,61	0,13	0,001	0,004	45,29	3,07	0,10	1,48	0,001	0,007	0,042	0,000
74	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_38	-0,7	0,0002	44,89	4,36	0,59	0,16	0,001	0,005	45,66	2,46	0,27	1,57	0,001	0,008	0,031	0,000
75	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_38	0,1	0,0001	47,20	2,26	0,33	0,21	0,003	0,003	47,59	1,26	0,16	0,95	0,001	0,006	0,040	0,000
76	2018-VII-19	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_38	-0,2	0,0002	47,80	1,69	0,29	0,21	0,000	0,003	48,71	0,93	0,08	0,24	0,001	0,005	0,029	0,000
77	2018-VII-19	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_38	0,4	0,0002	47,61	1,89	0,27	0,21	0,000	0,003	48,68	0,99	0,06	0,23	0,001	0,005	0,030	0,000
78	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_39	-1,1	0,0003	34,01	14,73	0,96	0,29	0,010	0,005	39,23	9,41	0,26	1,04	0,002	0,009	0,049	0,000
79	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_39	0,2	0,0002	39,23	10,08	0,53	0,15	0,005	0,004	46,99	2,27	0,14	0,55	0,001	0,007	0,038	0,000
80	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niz	3	KK	Seria_39	-1,1	0,0005	34,54	14,24	0,93	0,28	0,005	0,005	39,75	8,93	0,25	1,00	0,002	0,009	0,049	0,000
81	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_39	-1,8	0,0002	35,25	13,74	0,76	0,24	0,005	0,005	42,09	6,72	0,22	0,91	0,001	0,008	0,044	0,000

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa	UrK	UNH <sub>4</sub>	UrLi	UrHCO <sub>3</sub>	UrSO <sub>4</sub>	UrCl	UrNO <sub>3</sub>	UrNO <sub>2</sub>	UrPO <sub>4</sub>	UrF	UrBr
								[% mval/L]															
82	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_39	-0,2	0,0002	35,74	13,26	0,74	0,25	0,001	0,004	42,24	6,56	0,24	0,91	0,001	0,008	0,044	0,000
83	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_39	1,5	0,0001	29,10	20,64	0,14	0,12	0,008	0,002	47,36	1,62	0,20	0,79	0,001	0,004	0,036	0,000
84	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_39	1,6	0,0001	28,09	21,64	0,13	0,13	0,003	0,002	47,05	1,95	0,19	0,78	0,001	0,004	0,032	0,000
85	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_J_wodow.	8	Las	Seria_39	0,8	0,0001	27,80	21,95	0,13	0,12	0,003	0,002	47,07	1,92	0,19	0,78	0,001	0,004	0,033	0,000
86	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_39	1,3	0,0002	36,49	13,14	0,24	0,12	0,005	0,003	46,88	1,85	0,18	1,05	0,001	0,005	0,036	0,000
87	2018-VIII-1	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_39	1,1	0,0001	34,66	15,00	0,21	0,13	0,004	0,003	46,95	1,84	0,19	0,98	0,001	0,005	0,031	0,000
88	2018-VIII-1	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_39	2,1	0,0001	43,31	6,12	0,38	0,18	0,002	0,002	47,73	1,41	0,13	0,70	0,001	0,004	0,027	0,000
89	2018-VIII-1	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_39	2,0	0,0002	43,82	5,57	0,41	0,19	0,009	0,002	47,20	1,71	0,16	0,90	0,001	0,004	0,026	0,000
90	2018-VIII-1	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_39	1,2	0,0001	39,59	9,95	0,28	0,17	0,005	0,002	47,61	1,38	0,16	0,82	0,001	0,004	0,023	0,000
91	2018-VIII-1	Mały R	5	Mały R_żr	15	Las	Seria_39	1,2	0,0001	28,24	21,52	0,15	0,09	0,004	0,002	46,00	2,71	0,24	1,01	0,001	0,003	0,026	0,000
92	2018-VIII-1	Mały R	5	Mały R_lim	16	Las	Seria_39	1,7	0,0001	32,56	17,14	0,18	0,11	0,003	0,002	47,05	1,57	0,19	1,16	0,001	0,004	0,028	0,000
93	2018-VIII-1	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_39	1,7	0,0002	43,88	5,58	0,42	0,10	0,011	0,003	47,39	1,88	0,17	0,52	0,001	0,005	0,025	0,000
94	2018-VIII-1	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_39	-1,2	0,0002	41,23	8,12	0,49	0,15	0,009	0,003	47,36	1,90	0,15	0,57	0,001	0,005	0,028	0,000
95	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_grn	20	Las	Seria_39	1,4	0,0001	45,65	3,64	0,57	0,13	0,005	0,002	46,59	2,32	0,11	0,95	0,001	0,004	0,027	0,000
96	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_I	20	Wiatr	Seria_39	-3,3	0,0001	44,62	4,66	0,52	0,20	0,006	0,003	45,26	2,49	0,22	1,98	0,001	0,005	0,038	0,000
97	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_II	21	Wiatr	Seria_39	2,3	0,0001	47,01	2,54	0,34	0,11	0,005	0,002	47,62	1,76	0,04	0,54	0,001	0,004	0,039	0,000
98	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_III	22	Kor	Seria_39	1,3	0,0001	45,18	4,10	0,55	0,17	0,005	0,003	45,79	2,34	0,24	1,60	0,001	0,005	0,030	0,000
99	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_IV	23	Kor	Seria_39	1,1	0,0001	45,30	3,99	0,54	0,17	0,004	0,003	46,27	2,26	0,22	1,21	0,001	0,005	0,030	0,000
100	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_39	0,7	0,0001	45,54	3,75	0,55	0,15	0,004	0,003	46,49	2,25	0,16	1,07	0,001	0,005	0,032	0,000
101	2018-VIII-1	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_39	1,4	0,0001	45,20	3,82	0,83	0,15	0,000	0,002	46,74	2,37	0,13	0,74	0,001	0,004	0,029	0,000
102	2018-VIII-1	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_39	0,4	0,0001	45,04	4,05	0,70	0,19	0,020	0,003	46,84	2,33	0,16	0,63	0,009	0,005	0,032	0,000
103	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_wyż	1	KK	Seria_40	4,4	0,0002	33,90	14,88	0,93	0,28	0,001	0,005	37,74	10,92	0,28	0,99	0,002	0,009	0,054	0,000
104	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_40	5,4	0,0002	39,30	10,13	0,44	0,14	0,001	0,004	47,10	2,15	0,15	0,55	0,001	0,007	0,039	0,000
105	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_40	5,0	0,0005	34,83	14,04	0,86	0,26	0,001	0,005	38,89	9,73	0,27	1,05	0,002	0,009	0,053	0,000
106	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_40	5,1	0,0002	35,35	13,70	0,72	0,23	0,001	0,004	41,03	7,79	0,24	0,88	0,001	0,008	0,049	0,000
107	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_40	5,4	0,0002	35,72	13,36	0,70	0,22	0,001	0,004	41,46	7,39	0,24	0,85	0,001	0,008	0,047	0,000
108	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_40	3,6	0,0001	28,71	21,03	0,14	0,12	0,000	0,002	47,21	1,74	0,20	0,80	0,001	0,004	0,040	0,000

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa	UrK	UNH <sub>4</sub>	UrLi	UrHCO <sub>3</sub>	UrSO <sub>4</sub>	UrCl	UrNO <sub>3</sub>	UrNO <sub>2</sub>	UrPO <sub>4</sub>	UrF	UrBr
								[% mval/L]															
109	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_40	3,0	0,0001	28,60	21,00	0,21	0,19	0,002	0,002	46,90	2,11	0,19	0,77	0,001	0,004	0,024	0,000
110	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_40	4,6	0,0001	27,67	22,08	0,13	0,12	0,000	0,002	46,82	2,15	0,20	0,79	0,001	0,004	0,036	0,000
111	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_stoz	9	Las	Seria_40	4,2	0,0001	35,47	14,15	0,25	0,13	0,000	0,003	46,30	2,36	0,21	1,09	0,001	0,005	0,033	0,000
112	2018-VIII-13	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_40	5,0	0,0001	33,34	16,33	0,21	0,12	0,000	0,002	46,50	2,28	0,21	0,98	0,001	0,005	0,034	0,000
113	2018-VIII-13	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_40	6,6	0,0001	42,98	6,40	0,43	0,18	0,000	0,002	47,57	1,58	0,14	0,67	0,001	0,004	0,028	0,000
114	2018-VIII-13	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_40	7,0	0,0001	43,59	5,80	0,43	0,18	0,000	0,002	47,18	1,75	0,18	0,86	0,001	0,004	0,028	0,000
115	2018-VIII-13	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_40	6,3	0,0001	44,22	5,07	0,44	0,27	0,000	0,002	46,86	1,85	0,18	1,08	0,001	0,005	0,028	0,000
116	2018-VIII-13	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_40	5,4	0,0001	39,22	10,26	0,33	0,19	0,000	0,002	47,29	1,57	0,19	0,92	0,001	0,004	0,028	0,000
117	2018-VIII-13	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_40	5,8	0,0001	28,05	21,68	0,15	0,11	0,000	0,002	45,52	3,13	0,27	1,04	0,001	0,003	0,030	0,000
118	2018-VIII-13	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_40	6,0	0,0001	31,91	17,78	0,19	0,12	0,000	0,002	46,62	1,74	0,21	1,39	0,001	0,003	0,029	0,000
119	2018-VIII-13	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_40	6,6	0,0002	40,54	8,83	0,44	0,18	0,000	0,002	46,96	1,99	0,21	0,79	0,001	0,005	0,030	0,000
120	2018-VIII-13	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_40	6,6	0,0002	41,26	8,12	0,47	0,14	0,000	0,002	47,29	1,97	0,15	0,55	0,001	0,005	0,032	0,000
121	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_40	5,7	0,0001	44,85	4,38	0,65	0,12	0,000	0,002	46,28	2,57	0,12	0,99	0,001	0,004	0,031	0,000
122	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_40	5,2	0,0001	44,00	5,20	0,61	0,19	0,000	0,002	44,12	3,28	0,29	2,25	0,001	0,005	0,047	0,000
123	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_40	4,1	0,0002	46,72	2,75	0,39	0,13	0,000	0,002	47,51	1,95	0,07	0,42	0,001	0,004	0,041	0,000
124	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_40	6,2	0,0002	45,53	3,78	0,55	0,13	0,000	0,003	45,95	2,38	0,22	1,40	0,001	0,005	0,028	0,000
125	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_40	5,6	0,0001	44,27	4,92	0,62	0,19	0,000	0,003	45,27	2,71	0,29	1,69	0,001	0,006	0,037	0,000
126	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_40	6,2	0,0001	44,84	4,34	0,65	0,16	0,000	0,002	46,04	2,68	0,20	1,04	0,001	0,005	0,036	0,000
127	2018-VIII-13	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_40	5,6	0,0001	44,90	3,91	1,03	0,16	0,000	0,002	46,23	2,92	0,17	0,65	0,001	0,004	0,029	0,000
128	2018-VIII-13	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_40	7,3	0,0001	44,22	4,82	0,82	0,14	0,000	0,002	46,44	2,84	0,13	0,56	0,001	0,004	0,033	0,000
129	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_41	-1,4	0,0003	34,32	14,48	0,92	0,28	0,001	0,005	38,73	9,93	0,26	1,02	0,002	0,009	0,050	0,000
130	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_41	0,8	0,0002	40,76	8,79	0,32	0,13	0,001	0,004	47,76	1,56	0,12	0,52	0,001	0,007	0,032	0,000
131	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_41	-0,7	0,0002	35,37	13,55	0,82	0,25	0,001	0,005	40,17	8,60	0,24	0,94	0,001	0,008	0,047	0,000
132	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_41	-0,8	0,0002	36,13	12,94	0,67	0,23	0,024	0,004	42,34	6,51	0,23	0,87	0,001	0,008	0,043	0,000
133	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_41	1,0	0,0002	36,60	12,55	0,62	0,22	0,003	0,004	42,86	6,05	0,21	0,83	0,001	0,007	0,041	0,000
134	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_41	-1,2	0,0001	28,51	21,22	0,13	0,13	0,000	0,003	47,25	1,71	0,20	0,79	0,001	0,004	0,038	0,000
135	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_41	-0,3	0,0001	28,18	21,55	0,14	0,13	0,000	0,003	46,95	2,05	0,19	0,77	0,001	0,004	0,034	0,000

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa	UrK	UNH <sub>4</sub>	UrLi	UrHCO <sub>3</sub>	UrSO <sub>4</sub>	UrCl	UrNO <sub>3</sub>	UrNO <sub>2</sub>	UrPO <sub>4</sub>	UrF	UrBr
								[% mval/L]															
136	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_41	-0,7	0,0001	27,96	21,77	0,13	0,13	0,000	0,003	46,95	2,04	0,19	0,78	0,001	0,004	0,034	0,000
137	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_sloz	9	Las	Seria_41	1,2	0,0001	36,03	13,60	0,23	0,13	0,000	0,003	46,63	2,14	0,20	1,00	0,001	0,005	0,034	0,000
138	2018-VIII-17	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_41	-0,4	0,0001	34,32	15,34	0,22	0,13	0,000	0,003	46,75	2,08	0,19	0,94	0,001	0,005	0,032	0,000
139	2018-VIII-17	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_41	2,1	0,0001	43,70	5,73	0,38	0,18	0,000	0,002	47,66	1,34	0,14	0,83	0,001	0,004	0,026	0,000
140	2018-VIII-17	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_41	2,5	0,0002	44,35	5,08	0,39	0,18	0,001	0,002	47,33	1,49	0,18	0,97	0,001	0,004	0,026	0,000
141	2018-VIII-17	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_41	1,7	0,0001	45,83	3,60	0,34	0,22	0,000	0,003	48,09	1,23	0,10	0,55	0,001	0,005	0,022	0,000
142	2018-VIII-17	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_41	1,3	0,0001	39,79	9,76	0,26	0,18	0,000	0,002	47,80	1,18	0,15	0,83	0,001	0,004	0,024	0,000
143	2018-VIII-17	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_41	1,7	0,0000	28,30	21,45	0,15	0,10	0,000	0,002	46,19	2,60	0,24	0,94	0,001	0,003	0,027	0,000
144	2018-VIII-17	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_41	1,9	0,0000	32,38	17,33	0,17	0,11	0,000	0,002	47,13	1,34	0,18	1,32	0,001	0,003	0,026	0,000
145	2018-VIII-17	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_41	1,8	0,0003	40,75	8,62	0,44	0,18	0,005	0,003	47,12	1,92	0,19	0,74	0,001	0,005	0,027	0,000
146	2018-VIII-17	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_41	2,9	0,0001	41,47	7,92	0,46	0,15	0,005	0,002	47,55	1,82	0,14	0,46	0,001	0,004	0,027	0,000
147	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ_grm	20	Las	Seria_41	2,4	0,0001	45,85	3,52	0,49	0,14	0,000	0,002	46,81	1,94	0,14	1,08	0,001	0,004	0,027	0,000
148	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_41	2,2	0,0001	45,81	3,62	0,39	0,17	0,000	0,003	46,02	2,03	0,17	1,73	0,001	0,005	0,039	0,000
149	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_41	1,1	0,0001	46,93	2,59	0,35	0,12	0,001	0,002	47,80	1,59	0,07	0,48	0,001	0,004	0,040	0,000
150	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_41	1,2	0,0001	45,84	3,53	0,48	0,15	0,000	0,003	46,06	1,90	0,22	1,79	0,001	0,005	0,028	0,000
151	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_41	2,2	0,0001	45,42	3,90	0,50	0,18	0,000	0,003	46,43	1,96	0,21	1,36	0,001	0,005	0,031	0,000
152	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_41	0,6	0,0001	45,60	3,75	0,50	0,15	0,000	0,003	46,87	1,88	0,15	1,05	0,001	0,005	0,032	0,000
153	2018-VIII-17	Pośrednia	8	PK_grm	30	Wiatr	Seria_41	1,9	0,0002	45,64	3,63	0,60	0,13	0,000	0,002	47,49	1,84	0,11	0,54	0,001	0,004	0,027	0,000
154	2018-VIII-17	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_41	-0,1	0,0001	45,08	4,13	0,63	0,15	0,001	0,002	47,51	1,90	0,10	0,45	0,001	0,004	0,029	0,000
155	2018-VIII-17	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_41	1,5	0,0001	32,31	17,43	0,18	0,08	0,000	0,002	49,35	0,47	0,06	0,09	0,001	0,004	0,027	0,000
156	6-IX-2018	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_42	3,5	0,0002	34,38	14,54	0,81	0,26	0,001	0,004	39,43	9,14	0,28	1,09	0,001	0,008	0,049	0,000
157	2018-IX-6	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_42	4,9	0,0002	39,32	10,11	0,40	0,17	0,000	0,004	47,00	2,03	0,17	0,75	0,001	0,007	0,039	0,000
158	2018-IX-6	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_42	3,5	0,0002	35,63	13,34	0,77	0,26	0,000	0,004	40,53	8,15	0,26	1,00	0,001	0,008	0,046	0,000
159	2018-IX-6	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_42	3,7	0,0001	36,12	13,01	0,64	0,22	0,001	0,004	42,49	6,27	0,24	0,94	0,001	0,007	0,043	0,000
160	2018-IX-6	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_42	4,5	0,0003	36,59	12,58	0,60	0,22	0,001	0,004	42,97	5,84	0,24	0,90	0,001	0,007	0,041	0,000
161	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_42	2,3	0,0001	29,04	20,65	0,15	0,15	0,000	0,002	47,13	1,82	0,22	0,79	0,001	0,004	0,040	0,000
162	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_42	3,6	0,0001	28,79	20,90	0,15	0,16	0,000	0,002	47,09	1,95	0,20	0,72	0,001	0,004	0,036	0,000

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa	UrK	UNH <sub>4</sub>	UrLi	UrHCO <sub>3</sub>	UrSO <sub>4</sub>	UrCl	UrNO <sub>3</sub>	UrNO <sub>2</sub>	UrPO <sub>4</sub>	UrF	UrBr
								[% mval/L]															
163	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_42	2,9	0,0001	28,03	21,67	0,14	0,16	0,000	0,002	47,11	1,92	0,20	0,73	0,001	0,004	0,036	0,000
164	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_sloz	9	Las	Seria_42	3,4	0,0001	36,29	13,31	0,26	0,14	0,002	0,002	46,89	2,01	0,22	0,85	0,001	0,005	0,033	0,000
165	2018-IX-6	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_42	4,3	0,0001	35,15	14,47	0,23	0,14	0,000	0,002	46,87	2,01	0,22	0,87	0,001	0,004	0,032	0,000
166	2018-IX-6	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_42	5,4	0,0001	43,74	5,63	0,39	0,24	0,000	0,002	47,68	1,22	0,16	0,91	0,001	0,004	0,027	0,000
167	2018-IX-6	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_42	5,0	0,0001	44,38	5,03	0,39	0,20	0,000	0,002	47,36	1,30	0,20	1,11	0,001	0,004	0,027	0,000
168	2018-IX-6	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_42	4,4	0,0001	45,75	3,70	0,33	0,22	0,001	0,002	48,41	1,03	0,09	0,44	0,001	0,005	0,022	0,000
169	2018-IX-6	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_42	4,6	0,0001	39,64	9,89	0,26	0,20	0,000	0,002	47,94	0,99	0,18	0,85	0,001	0,004	0,024	0,000
170	2018-IX-6	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_42	3,0	0,0001	29,15	20,63	0,14	0,08	0,000	0,002	47,32	0,63	0,14	1,88	0,000	0,003	0,023	0,000
171	2018-IX-6	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_42	2,6	0,0000	31,84	17,86	0,17	0,13	0,000	0,002	46,89	1,08	0,22	1,78	0,001	0,003	0,027	0,000
172	2018-IX-6	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_42	4,3	0,0002	40,60	8,71	0,43	0,25	0,000	0,002	47,28	1,99	0,21	0,50	0,001	0,004	0,025	0,000
173	2018-IX-6	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_42	4,8	0,0001	41,48	7,81	0,50	0,22	0,000	0,002	47,45	1,91	0,21	0,39	0,001	0,004	0,030	0,000
174	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_grm	20	Las	Seria_42	4,8	0,0001	46,17	3,24	0,43	0,15	0,000	0,002	47,09	1,55	0,15	1,18	0,001	0,004	0,027	0,000
175	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_I	20	Wiatr	Seria_42	4,9	0,0001	45,70	3,74	0,38	0,17	0,000	0,002	46,05	1,81	0,19	1,91	0,001	0,005	0,039	0,000
176	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_II	21	Wiatr	Seria_42	6,0	0,0001	46,22	3,20	0,39	0,18	0,000	0,002	47,25	1,61	0,13	0,96	0,001	0,004	0,038	0,000
177	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_III	22	Kor	Seria_42	5,7	0,0001	45,78	3,64	0,42	0,16	0,000	0,002	46,60	1,52	0,21	1,64	0,001	0,005	0,029	0,000
178	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_IV	23	Kor	Seria_42	5,3	0,0001	45,22	4,15	0,46	0,17	0,000	0,003	47,07	1,60	0,18	1,12	0,001	0,005	0,028	0,000
179	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_42	3,9	0,0001	45,53	3,84	0,46	0,17	0,000	0,002	47,16	1,61	0,16	1,04	0,001	0,005	0,032	0,000
180	2018-IX-6	Pośrednia	8	PK_grm	30	Wiatr	Seria_42	5,5	0,0001	46,04	3,28	0,54	0,14	0,000	0,002	48,08	1,42	0,10	0,37	0,001	0,004	0,025	0,000
181	2018-IX-6	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_42	5,0	0,0001	45,16	4,12	0,57	0,15	0,000	0,002	47,99	1,52	0,11	0,34	0,001	0,004	0,028	0,000
182	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_43	4,3	0,0002	34,21	14,49	0,95	0,34	0,001	0,004	37,88	10,83	0,28	0,95	0,001	0,008	0,050	0,000
183	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_43	6,8	0,0001	39,89	9,57	0,40	0,14	0,001	0,003	47,29	1,91	0,15	0,61	0,001	0,007	0,035	0,000
184	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_43	6,0	0,0001	35,26	13,60	0,84	0,30	0,001	0,004	39,57	9,23	0,25	0,88	0,001	0,008	0,048	0,000
185	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_43	6,0	0,0001	35,55	13,52	0,70	0,23	0,001	0,004	41,43	7,38	0,24	0,89	0,011	0,007	0,045	0,000
186	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_43	6,0	0,0001	36,04	13,05	0,69	0,22	0,001	0,004	41,80	7,05	0,23	0,87	0,001	0,007	0,043	0,000
187	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_43	5,5	0,0000	28,67	21,04	0,15	0,14	0,000	0,002	47,02	1,88	0,21	0,85	0,001	0,004	0,040	0,000
188	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_43	5,4	0,0001	28,11	21,61	0,14	0,14	0,000	0,002	46,72	2,20	0,21	0,83	0,001	0,004	0,036	0,000
189	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_43	4,7	0,0000	28,06	21,64	0,14	0,16	0,000	0,002	46,74	2,18	0,21	0,83	0,001	0,004	0,036	0,000



Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa	UrK	UNH <sub>4</sub>	UrLi	UrHCO <sub>3</sub>	UrSO <sub>4</sub>	UrCl	UrNO <sub>3</sub>	UrNO <sub>2</sub>	UrPO <sub>4</sub>	UrF	UrBr
								[% mval/L]															
190	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_słoż	9	Las	Seria_43	5,8	0,0001	35,63	13,96	0,26	0,14	0,000	0,002	46,25	2,44	0,21	1,05	0,005	0,005	0,035	0,000
191	2018-IX-13	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_43	5,5	0,0001	33,74	15,84	0,23	0,18	0,000	0,002	46,39	2,37	0,21	0,99	0,001	0,005	0,033	0,000
192	2018-IX-13	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_43	6,9	0,0001	43,02	6,32	0,44	0,21	0,001	0,002	47,41	1,59	0,13	0,84	0,001	0,004	0,026	0,000
193	2018-IX-13	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_43	6,7	0,0001	43,52	5,83	0,45	0,19	0,001	0,002	46,97	1,85	0,17	0,97	0,001	0,004	0,027	0,000
194	2018-IX-13	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_43	8,5	0,0001	44,26	5,06	0,42	0,26	0,000	0,002	47,29	1,63	0,15	0,90	0,001	0,005	0,024	0,000
195	2018-IX-13	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_43	6,4	0,0001	39,42	10,07	0,33	0,18	0,000	0,002	47,33	1,51	0,18	0,96	0,001	0,004	0,025	0,000
196	2018-IX-13	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_43	4,0	0,0001	28,05	21,67	0,17	0,11	0,002	0,002	45,61	2,93	0,26	1,16	0,001	0,003	0,029	0,000
197	2018-IX-13	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_43	5,4	0,0000	32,33	17,32	0,20	0,15	0,002	0,002	46,49	1,67	0,21	1,60	0,001	0,003	0,027	0,000
198	2018-IX-13	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_43	5,5	0,0002	40,37	8,99	0,42	0,22	0,001	0,002	47,22	2,07	0,19	0,50	0,001	0,004	0,025	0,000
199	2018-IX-13	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_43	7,4	0,0001	41,20	8,10	0,50	0,19	0,000	0,002	47,36	2,04	0,14	0,42	0,001	0,004	0,029	0,000
200	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_43	5,1	0,0001	45,14	4,11	0,61	0,14	0,000	0,002	46,45	2,34	0,14	1,03	0,001	0,004	0,028	0,000
201	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_43	5,1	0,0001	44,95	4,36	0,48	0,20	0,001	0,002	45,14	2,55	0,22	2,03	0,001	0,005	0,041	0,000
202	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_43	6,3	0,0001	46,52	2,93	0,41	0,14	0,002	0,002	47,21	2,10	0,09	0,57	0,001	0,004	0,041	0,000
203	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_43	3,6	0,0001	45,37	3,92	0,53	0,16	0,004	0,003	45,86	2,19	0,23	1,68	0,001	0,005	0,029	0,000
204	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_43	5,5	0,0001	44,98	4,25	0,58	0,19	0,001	0,003	46,00	2,30	0,23	1,42	0,001	0,005	0,032	0,000
205	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_43	4,9	0,0001	44,99	4,24	0,58	0,18	0,003	0,002	46,40	2,28	0,17	1,11	0,001	0,005	0,029	0,000
206	2018-IX-13	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_43	7,7	0,0001	45,22	3,78	0,83	0,17	0,000	0,002	46,83	2,34	0,14	0,65	0,001	0,004	0,030	0,000
207	2018-IX-13	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_43	5,9	0,0001	43,72	5,26	0,82	0,20	0,000	0,002	46,50	2,72	0,14	0,61	0,001	0,004	0,034	0,000
208	2018-IX-13	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_43	8,3	0,0001	31,37	18,34	0,22	0,07	0,000	0,002	49,22	0,58	0,06	0,11	0,001	0,004	0,029	0,000
209	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_44	-1,0	0,0002	35,23	13,68	0,83	0,26	0,001	0,005	39,56	9,23	0,26	0,90	0,001	0,008	0,036	0,000
210	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_44	0,2	0,0002	40,43	8,97	0,37	0,23	0,001	0,004	47,31	1,83	0,15	0,67	0,001	0,007	0,033	0,000
211	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_44	-0,7	0,0002	36,18	12,80	0,73	0,29	0,001	0,004	40,93	7,94	0,24	0,84	0,012	0,008	0,043	0,000
212	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_44	0,3	0,0001	36,62	12,56	0,61	0,21	0,001	0,004	42,45	6,44	0,23	0,82	0,007	0,007	0,040	0,000
213	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_44	0,3	0,0001	37,03	12,19	0,59	0,19	0,001	0,004	42,97	5,94	0,22	0,82	0,010	0,007	0,038	0,000
214	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_44	-1,1	0,0001	29,41	20,30	0,13	0,16	0,000	0,003	47,42	1,61	0,19	0,73	0,001	0,004	0,038	0,000
215	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_44	-0,4	0,0001	29,29	20,42	0,14	0,15	0,000	0,002	47,24	1,84	0,18	0,70	0,001	0,004	0,034	0,000
216	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_44	-1,1	0,0001	28,89	20,84	0,14	0,13	0,000	0,002	47,24	1,83	0,18	0,71	0,001	0,004	0,034	0,000

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa	UrK	UNH <sub>4</sub>	UrLi	UrHCO <sub>3</sub>	UrSO <sub>4</sub>	UrCl	UrNO <sub>3</sub>	UrNO <sub>2</sub>	UrPO <sub>4</sub>	UrF	UrBr
								[% mval/L]															
217	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_słoż	9	Las	Seria_44	0,5	0,0001	36,72	12,88	0,24	0,15	0,000	0,003	46,77	2,11	0,20	0,88	0,001	0,005	0,031	0,000
218	2018-IX-27	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_44	-0,2	0,0001	34,94	14,65	0,22	0,18	0,000	0,003	46,90	2,03	0,20	0,84	0,001	0,004	0,031	0,000
219	2018-IX-27	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_44	2,3	0,0001	43,95	5,45	0,38	0,22	0,000	0,002	47,55	1,26	0,15	1,01	0,001	0,004	0,024	0,000
220	2018-IX-27	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_44	4,2	0,0001	44,66	4,78	0,38	0,18	0,000	0,002	47,37	1,35	0,18	1,07	0,001	0,004	0,022	0,000
221	2018-IX-27	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_44	8,9	0,0001	45,63	3,89	0,28	0,20	0,000	0,002	48,35	0,98	0,10	0,54	0,001	0,005	0,020	0,000
222	2018-IX-27	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_44	0,3	0,0001	39,88	9,66	0,25	0,21	0,000	0,002	47,95	0,97	0,17	0,89	0,001	0,004	0,017	0,000
223	2018-IX-27	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_44	0,2	0,0000	29,26	20,46	0,15	0,13	0,000	0,002	46,46	2,32	0,23	0,97	0,001	0,003	0,026	0,000
224	2018-IX-27	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_44	-1,8	0,0001	31,70	18,02	0,17	0,11	0,000	0,002	46,90	1,11	0,19	1,77	0,001	0,003	0,018	0,000
225	2018-IX-27	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_44	2,0	0,0002	41,60	7,83	0,39	0,19	0,000	0,002	47,45	1,91	0,17	0,45	0,001	0,004	0,020	0,000
226	2018-IX-27	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_44	1,7	0,0001	42,19	7,22	0,44	0,15	0,000	0,002	47,61	1,80	0,14	0,41	0,003	0,004	0,026	0,000
227	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_44	3,0	0,0001	46,45	3,01	0,41	0,14	0,000	0,002	46,84	1,58	0,17	1,38	0,001	0,004	0,021	0,000
228	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_44	0,8	0,0002	46,06	3,39	0,35	0,20	0,000	0,003	46,44	1,63	0,18	1,71	0,001	0,004	0,035	0,000
229	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_44	2,7	0,0001	46,99	2,54	0,34	0,13	0,000	0,002	47,69	1,52	0,14	0,60	0,001	0,005	0,042	0,000
230	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_44	2,1	0,0001	46,23	3,17	0,42	0,18	0,000	0,003	46,78	1,54	0,20	1,44	0,001	0,005	0,026	0,000
231	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_44	0,8	0,0002	45,83	3,57	0,44	0,16	0,000	0,003	47,23	1,56	0,18	1,00	0,001	0,005	0,028	0,000
232	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_44	1,5	0,0001	46,00	3,40	0,43	0,17	0,000	0,003	47,10	1,61	0,17	1,09	0,001	0,005	0,030	0,000
233	2018-IX-27	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_44	1,4	0,0001	46,33	3,01	0,49	0,16	0,000	0,002	47,86	1,50	0,12	0,48	0,001	0,004	0,026	0,000
234	2018-IX-27	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_44	1,5	0,0001	45,60	3,73	0,51	0,16	0,000	0,002	47,80	1,63	0,11	0,43	0,001	0,004	0,028	0,000
235	2018-IX-27	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_44	0,8	0,0001	32,56	17,20	0,17	0,07	0,000	0,002	49,23	0,49	0,08	0,17	0,001	0,003	0,025	0,000
236	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_45	5,0	0,0001	34,08	14,65	0,96	0,29	0,010	0,004	37,56	11,18	0,28	0,92	0,001	0,008	0,051	0,000
237	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_45	4,8	0,0001	39,14	10,32	0,40	0,14	0,001	0,004	47,18	1,97	0,17	0,63	0,001	0,007	0,036	0,000
238	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_45	4,4	0,0001	34,90	13,95	0,87	0,26	0,012	0,004	39,25	9,59	0,26	0,84	0,001	0,008	0,048	0,000
239	2018-X-10	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_45	4,2	0,0003	35,23	13,75	0,73	0,28	0,005	0,004	41,09	7,75	0,24	0,86	0,001	0,007	0,045	0,000
240	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_45	6,2	0,0001	35,48	13,54	0,71	0,24	0,021	0,004	41,49	7,34	0,26	0,84	0,001	0,007	0,044	0,000
241	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_45	6,4	0,0000	27,97	21,76	0,13	0,13	0,000	0,002	47,07	1,82	0,21	0,85	0,001	0,004	0,039	0,000
242	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_45	-0,7	0,0001	27,84	21,85	0,15	0,16	0,001	0,002	46,94	2,04	0,19	0,79	0,001	0,004	0,032	0,000
243	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_45	6,5	0,0001	27,61	22,12	0,14	0,13	0,001	0,002	46,71	2,19	0,21	0,85	0,001	0,004	0,036	0,000

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa	UrK	UNH <sub>4</sub>	UrLi	UrHCO <sub>3</sub>	UrSO <sub>4</sub>	UrCl	UrNO <sub>3</sub>	UrNO <sub>2</sub>	UrPO <sub>4</sub>	UrF	UrBr
								[% mval/L]															
244	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_słoż	9	Las	Seria_45	6,9	0,0001	34,81	14,73	0,25	0,21	0,000	0,002	46,02	2,64	0,22	1,08	0,001	0,005	0,035	0,000
245	2018-X-10	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_45	5,2	0,0001	33,32	16,30	0,22	0,15	0,000	0,002	46,27	2,48	0,21	1,00	0,001	0,005	0,034	0,000
246	2018-X-10	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_45	5,6	0,0001	42,90	6,46	0,46	0,18	0,000	0,002	47,06	1,75	0,16	1,00	0,001	0,004	0,027	0,000
247	2018-X-10	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_45	7,9	0,0001	43,00	6,38	0,46	0,16	0,001	0,002	46,67	2,01	0,19	1,10	0,001	0,004	0,027	0,000
248	2018-X-10	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_45	5,0	0,0001	43,84	5,41	0,48	0,26	0,001	0,002	47,09	1,76	0,16	0,95	0,001	0,005	0,024	0,000
249	2018-X-10	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_45	6,9	0,0001	39,12	10,37	0,33	0,18	0,000	0,002	47,05	1,64	0,20	1,08	0,001	0,004	0,024	0,000
250	2018-X-10	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_45	5,7	0,0001	28,21	21,53	0,16	0,10	0,001	0,002	45,86	2,69	0,25	1,16	0,001	0,003	0,028	0,000
251	2018-X-10	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_45	7,2	0,0000	32,09	17,59	0,20	0,13	0,001	0,002	46,26	1,79	0,23	1,69	0,001	0,003	0,027	0,000
252	2018-X-10	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wiałkor	Seria_45	6,4	0,0002	40,48	8,88	0,42	0,22	0,000	0,002	46,90	2,38	0,19	0,50	0,001	0,004	0,025	0,000
253	2018-X-10	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wiałkor	Seria_45	3,8	0,0001	40,66	8,63	0,53	0,17	0,013	0,002	47,08	2,21	0,17	0,50	0,001	0,004	0,029	0,000
254	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_45	6,5	0,0001	44,92	4,34	0,64	0,09	0,000	0,002	46,02	2,63	0,17	1,16	0,001	0,004	0,029	0,000
255	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ_I	20	Wiatr	Seria_45	6,4	0,0001	44,53	4,74	0,50	0,23	0,000	0,002	44,95	2,80	0,24	1,96	0,001	0,005	0,042	0,000
256	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ_II	21	Wiatr	Seria_45	5,7	0,0001	46,47	2,94	0,42	0,16	0,000	0,002	46,71	2,41	0,13	0,71	0,001	0,004	0,043	0,000
257	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ_III	22	Kor	Seria_45	3,9	0,0001	44,94	4,27	0,58	0,21	0,000	0,003	45,72	2,37	0,25	1,63	0,001	0,005	0,030	0,000
258	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ_IV	23	Kor	Seria_45	5,7	0,0001	45,03	4,25	0,57	0,14	0,000	0,003	46,07	2,35	0,23	1,32	0,001	0,005	0,031	0,000
259	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_45	4,5	0,0001	44,93	4,27	0,61	0,18	0,000	0,002	46,10	2,48	0,19	1,19	0,001	0,005	0,032	0,000
260	2018-X-10	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_45	6,3	0,0001	44,98	4,01	0,85	0,16	0,000	0,002	46,53	2,58	0,16	0,70	0,001	0,004	0,030	0,000
261	2018-X-10	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_45	5,4	0,0001	44,04	5,02	0,78	0,15	0,000	0,002	46,41	2,73	0,15	0,67	0,001	0,004	0,031	0,000
262	2018-X-10	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_45	7,3	0,0001	31,15	18,53	0,21	0,11	0,001	0,002	49,04	0,66	0,08	0,18	0,001	0,004	0,026	0,000
263	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_46	1,6	0,0001	34,46	14,44	0,84	0,26	0,001	0,004	38,09	10,84	0,25	0,77	0,001	0,008	0,046	0,000
264	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_46	4,9	0,0001	38,55	10,88	0,43	0,14	0,001	0,004	46,99	2,21	0,16	0,59	0,001	0,007	0,034	0,000
265	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_46	2,6	0,0001	35,17	13,81	0,78	0,24	0,001	0,004	39,34	9,64	0,24	0,73	0,001	0,008	0,045	0,000
266	2018-X-19	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_46	5,0	0,0001	35,57	13,58	0,65	0,19	0,001	0,004	41,05	7,92	0,22	0,75	0,001	0,007	0,042	0,000
267	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_46	3,6	0,0001	35,95	13,21	0,65	0,19	0,001	0,004	41,46	7,51	0,22	0,76	0,001	0,007	0,041	0,000
268	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_46	5,2	0,0000	28,41	21,35	0,12	0,12	0,000	0,002	47,34	1,68	0,19	0,75	0,001	0,004	0,038	0,000
269	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_46	5,1	0,0001	28,27	21,49	0,12	0,12	0,000	0,002	46,96	2,03	0,19	0,78	0,001	0,004	0,034	0,000
270	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_46	2,5	0,0001	28,37	21,37	0,13	0,13	0,000	0,002	46,97	2,02	0,19	0,78	0,001	0,004	0,034	0,000

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	BL	UrH	UrCa	UrMg	UrNa	UrK	UNH <sub>4</sub>	UrLi	UrHCO <sub>3</sub>	UrSO <sub>4</sub>	UrCl	UrNO <sub>3</sub>	UrNO <sub>2</sub>	UrPO <sub>4</sub>	UrF	UrBr
								[% mval/L]															
271	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_słoż	9	Las	Seria_46	3,9	0,0001	34,97	14,69	0,22	0,12	0,000	0,002	46,19	2,58	0,20	1,00	0,001	0,005	0,033	0,000
272	2018-X-19	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_46	1,7	0,0001	33,57	16,09	0,21	0,12	0,000	0,002	46,47	2,40	0,19	0,90	0,001	0,005	0,032	0,000
273	2018-X-19	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_46	5,8	0,0001	43,01	6,40	0,43	0,15	0,000	0,002	47,12	1,79	0,13	0,93	0,001	0,004	0,024	0,000
274	2018-X-19	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_46	6,0	0,0001	43,17	6,22	0,44	0,16	0,000	0,002	46,89	1,97	0,15	0,96	0,001	0,004	0,024	0,000
275	2018-X-19	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_46	-0,3	0,0001	44,11	5,14	0,50	0,24	0,000	0,002	45,08	1,82	0,20	2,87	0,001	0,004	0,021	0,000
276	2018-X-19	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_46	2,9	0,0001	39,36	10,16	0,33	0,16	0,000	0,002	47,01	1,75	0,17	1,04	0,001	0,004	0,023	0,000
277	2018-X-19	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_46	2,4	0,0000	28,63	21,12	0,15	0,11	0,000	0,002	46,16	2,51	0,22	1,08	0,001	0,003	0,026	0,000
278	2018-X-19	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_46	2,2	0,0000	32,84	16,84	0,20	0,12	0,000	0,002	46,29	1,90	0,21	1,57	0,001	0,003	0,025	0,000
279	2018-X-19	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_46	6,5	0,0002	40,57	8,86	0,37	0,19	0,000	0,002	46,96	2,41	0,16	0,45	0,001	0,004	0,023	0,000
280	2018-X-19	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_46	6,0	0,0001	41,33	8,08	0,43	0,14	0,016	0,002	47,40	2,01	0,15	0,42	0,001	0,004	0,026	0,000
281	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_46	6,3	0,0001	44,93	4,28	0,67	0,12	0,000	0,002	46,16	2,77	0,14	0,91	0,001	0,004	0,029	0,000
282	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_46	2,9	0,0001	44,48	4,81	0,53	0,17	0,000	0,003	44,98	2,87	0,23	1,87	0,001	0,005	0,039	0,000
283	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_46	5,7	0,0001	46,47	2,94	0,42	0,16	0,000	0,002	46,72	2,41	0,13	0,71	0,001	0,004	0,032	0,000
284	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_46	3,9	0,0000	44,94	4,27	0,58	0,21	0,000	0,003	45,71	2,37	0,25	1,63	0,001	0,005	0,037	0,000
285	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_46	5,8	0,0001	44,69	4,63	0,54	0,14	0,000	0,003	45,99	2,39	0,22	1,37	0,001	0,005	0,029	0,000
286	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_46	3,4	0,0001	44,76	4,46	0,62	0,15	0,000	0,002	46,04	2,62	0,18	1,13	0,001	0,005	0,032	0,000
287	2018-X-19	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_46	4,2	0,0001	44,32	4,61	0,92	0,15	0,000	0,002	46,17	2,85	0,14	0,81	0,001	0,004	0,029	0,000
288	2018-X-19	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_46	5,2	0,0001	44,09	5,01	0,77	0,13	0,000	0,002	46,46	2,73	0,13	0,65	0,001	0,004	0,028	0,000
289	2018-X-19	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_46	4,5	0,0000	31,85	17,87	0,22	0,06	0,000	0,002	49,06	0,67	0,06	0,18	0,001	0,003	0,024	0,000

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Typy hydrochemiczne	Jony	Kation	Anion	Kationy-aniony
								Jon w czlonie typu hydrochemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Priklon'skiego																[n]			
1	2018-V-19	Koscieliski	1	K_Lod_Zr_wyz	1	KK	Seria_36		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	wiecej
2	2018-V-19	Koscieliski	1	K_Lod_Zr.	2	KK	Seria_36		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	rowna
3	2018-V-19	Koscieliski	1	K_Lod_Zr_niz	3	KK	Seria_36		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	wiecej
4	2018-V-19	Koscieliski	1	K_WC	4	KK	Seria_36		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	wiecej
5	2018-V-19	Koscieliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_36		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	wiecej
6	2018-V-19	Krowi_Zleb	2	Kr_zr_stok	6	Las	Seria_36		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	wiecej
7	2018-V-19	Krowi_Zleb	2	Kr_zr_przykor.	7	Las	Seria_36		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	wiecej
8	2018-V-19	Krowi_Zleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_36		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	wiecej
9	2018-V-19	Krowi_Zleb	2	Kr_stoz	9	Las	Seria_36		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	wiecej
10	2018-V-19	Koscieliski	1	Mietusi	10	M	Seria_36		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	wiecej
11	2018-V-19	Konczyzna T	3	KT_lim	11	Las	Seria_36		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	rowna
12	2018-V-19	Konczyzna T	3	KT_zr	12	Las	Seria_36		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	rowna
13	2018-V-19	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_36		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	rowna
14	2018-V-19	Maly R	5	Maly_R_zr	15	Las	Seria_36		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	wiecej
15	2018-V-19	Maly R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_36		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	wiecej
16	2018-V-19	Cud_Pol	6	CudP_zr	17	Wia/kor	Seria_36		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	rowna
17	2018-V-19	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_36		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	rowna
18	2018-V-19	Wsciekly	7	WZ_grn	20	Las	Seria_36		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	rowna
19	2018-V-19	Wsciekly	7	WZ I	20	Wiatr	Seria_36		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	rowna
20	2018-V-19	Wsciekly	7	WZ II	21	Wiatr	Seria_36		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	rowna
21	2018-V-19	Wsciekly	7	WZ III	22	Kor	Seria_36		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	rowna
22	2018-V-19	Wsciekly	7	WZ IV	23	Kor	Seria_36		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	rowna
23	2018-V-19	Wsciekly	7	WZ_Lim	28	Wiatr	Seria_36		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	rowna
24	2018-V-19	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_36		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	rowna
25	2018-V-19	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_36		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	rowna
26	2018-V-19	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_36		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	wiecej
27	2018-VII-16	Koscieliski	1	K_Lod_Zr_wyz	1	KK	Seria_37		Ca	Mg					HCO3	SO4							HCO3SO4CaMg	4	2	2	rowna

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Typy hydrochemiczne	Jony	Kation	Anion	Kationy-aniony
								Jon w czlonie typu hydrochemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Prikońskiego																[n]			
28	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_37		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
29	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_37		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
30	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_37		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
31	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_37		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
32	2018-VII-16	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_37		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
33	2018-VII-16	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_37		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
34	2018-VII-16	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_37		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
35	2018-VII-16	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_37		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
36	2018-VII-16	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_37		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
37	2018-VII-16	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_37		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
38	2018-VII-16	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_37		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
39	2018-VII-16	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_37		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
40	2018-VII-16	Mały R	5	Mały R_żr	15	Las	Seria_37		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
41	2018-VII-16	Mały R	5	Mały R_lim	16	Las	Seria_37		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
42	2018-VII-16	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_37		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
43	2018-VII-16	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_37		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
44	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ_grn	20	Las	Seria_37		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
45	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_37		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
46	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_37		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
47	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_37		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
48	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_37		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
49	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_37		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
50	2018-VII-16	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_37		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
51	2018-VII-16	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_37		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
52	2018-VII-16	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_37		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
53	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_38		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
54	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_38		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Typy hydrochemiczne	Jony	Kation	Anion	Kationy-aniony
								Jon w czlonie typu hydrochemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Prikońskiego																[n]			
55	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niz	3	KK	Seria_38		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
56	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_38		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
57	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_38		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
58	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_38		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
59	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_38		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
60	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_38		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
61	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_stoz	9	Las	Seria_38		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
62	2018-VII-19	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_38		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
63	2018-VII-19	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_38		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
64	2018-VII-19	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_38		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
65	2018-VII-19	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_38		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
66	2018-VII-19	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_38		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
67	2018-VII-19	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_38		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
68	2018-VII-19	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_38		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
69	2018-VII-19	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_38		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
70	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_38		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
71	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_38		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
72	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_38		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
73	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_38		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
74	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_38		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
75	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_38		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
76	2018-VII-19	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_38		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
77	2018-VII-19	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_38		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
78	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_39		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
79	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_39		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
80	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niz	3	KK	Seria_39		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
81	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_39		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Typy hydrochemiczne	Jony	Kation	Anion	Kationy-aniony
								Jon w czlonie typu hydrochemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Prikońskiego																[n]			
82	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_39		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
83	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_39		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
84	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_39		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
85	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_39		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
86	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_39		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
87	2018-VIII-1	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_39		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
88	2018-VIII-1	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_39		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
89	2018-VIII-1	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_39		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
90	2018-VIII-1	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_39		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
91	2018-VIII-1	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_39		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
92	2018-VIII-1	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_39		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
93	2018-VIII-1	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_39		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
94	2018-VIII-1	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_39		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
95	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_grn	20	Las	Seria_39		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
96	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_39		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
97	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_39		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
98	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_39		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
99	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_39		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
100	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_39		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
101	2018-VIII-1	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_39		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
102	2018-VIII-1	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_39		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
103	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_wyż	1	KK	Seria_40		Ca	Mg					HCO3	SO4							HCO3SO4CaMg	4	2	2	równa
104	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_40		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
105	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_40		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
106	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_40		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
107	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_40		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
108	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_40		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej



Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Typy hydrochemiczne	Jony	Kation	Anion	Kationy-aniony
								Jon w czlonie typu hydrochemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Prikońskiego																[n]			
109	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_40		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
110	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_40		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
111	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_40		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
112	2018-VIII-13	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_40		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
113	2018-VIII-13	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_40		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
114	2018-VIII-13	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_40		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
115	2018-VIII-13	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_40		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
116	2018-VIII-13	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_40		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
117	2018-VIII-13	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_40		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
118	2018-VIII-13	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_40		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
119	2018-VIII-13	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_40		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
120	2018-VIII-13	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_40		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
121	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_40		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
122	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_40		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
123	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_40		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
124	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_40		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
125	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_40		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
126	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_40		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
127	2018-VIII-13	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_40		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
128	2018-VIII-13	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_40		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
129	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_41		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
130	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_41		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
131	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_41		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
132	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_41		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
133	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_41		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
134	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_41		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
135	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_41		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Typy hydrochemiczne	Jony	Kation	Anion	Kationy-aniony
								Jon w czlonie typu hydrochemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Prikońskiego																[n]			
136	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_41		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
137	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_41		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
138	2018-VIII-17	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_41		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
139	2018-VIII-17	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_41		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
140	2018-VIII-17	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_41		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
141	2018-VIII-17	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_41		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
142	2018-VIII-17	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_41		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
143	2018-VIII-17	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_41		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
144	2018-VIII-17	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_41		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
145	2018-VIII-17	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_41		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
146	2018-VIII-17	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_41		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
147	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_41		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
148	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_41		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
149	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_41		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
150	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_41		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
151	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_41		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
152	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_41		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
153	2018-VIII-17	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_41		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
154	2018-VIII-17	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_41		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
155	2018-VIII-17	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_41		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
156	6-IX-2018	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_42		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
157	2018-IX-6	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_42		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
158	2018-IX-6	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_42		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
159	2018-IX-6	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_42		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
160	2018-IX-6	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_42		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
161	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_42		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
162	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_42		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Typy hydrochemiczne	Jony	Kation	Anion	Kationy-aniony
								Jon w czlonie typu hydrochemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Prikońskiego																[n]			
163	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_42		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
164	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_42		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
165	2018-IX-6	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_42		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
166	2018-IX-6	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_42		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
167	2018-IX-6	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_42		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
168	2018-IX-6	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_42		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
169	2018-IX-6	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_42		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
170	2018-IX-6	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_42		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
171	2018-IX-6	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_42		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
172	2018-IX-6	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_42		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
173	2018-IX-6	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_42		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
174	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_grm	20	Las	Seria_42		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
175	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_42		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
176	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_42		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
177	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_42		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
178	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_42		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
179	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_42		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
180	2018-IX-6	Pośrednia	8	PK_grm	30	Wiatr	Seria_42		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
181	2018-IX-6	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_42		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
182	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_43		Ca	Mg					HCO3	SO4							HCO3SO4CaMg	4	2	2	równa
183	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_43		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
184	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_43		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
185	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_43		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
186	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_43		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
187	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_43		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
188	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_43		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
189	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_43		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Typy hydrochemiczne	Jony	Kation	Anion	Kationy-aniony	
								Jon w czlonie typu hydrochemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Prikońskiego																[n]				
190	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_slož	9	Las	Seria_43		Ca	Mg					HCO3									HCO3CaMg	3	2	1	więcej
191	2018-IX-13	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_43		Ca	Mg					HCO3									HCO3CaMg	3	2	1	więcej
192	2018-IX-13	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_43		Ca						HCO3									HCO3Ca	2	1	1	równa
193	2018-IX-13	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_43		Ca						HCO3									HCO3Ca	2	1	1	równa
194	2018-IX-13	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_43		Ca						HCO3									HCO3Ca	2	1	1	równa
195	2018-IX-13	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_43		Ca	Mg					HCO3									HCO3CaMg	3	2	1	więcej
196	2018-IX-13	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_43		Ca	Mg					HCO3									HCO3CaMg	3	2	1	więcej
197	2018-IX-13	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_43		Ca	Mg					HCO3									HCO3CaMg	3	2	1	więcej
198	2018-IX-13	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_43		Ca						HCO3									HCO3Ca	2	1	1	równa
199	2018-IX-13	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_43		Ca						HCO3									HCO3Ca	2	1	1	równa
200	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_43		Ca						HCO3									HCO3Ca	2	1	1	równa
201	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_43		Ca						HCO3									HCO3Ca	2	1	1	równa
202	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_43		Ca						HCO3									HCO3Ca	2	1	1	równa
203	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_43		Ca						HCO3									HCO3Ca	2	1	1	równa
204	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_43		Ca						HCO3									HCO3Ca	2	1	1	równa
205	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_43		Ca						HCO3									HCO3Ca	2	1	1	równa
206	2018-IX-13	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_43		Ca						HCO3									HCO3Ca	2	1	1	równa
207	2018-IX-13	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_43		Ca						HCO3									HCO3Ca	2	1	1	równa
208	2018-IX-13	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_43		Ca	Mg					HCO3									HCO3CaMg	3	2	1	więcej
209	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyz	1	KK	Seria_44		Ca	Mg					HCO3									HCO3CaMg	3	2	1	więcej
210	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_44		Ca						HCO3									HCO3Ca	2	1	1	równa
211	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niz	3	KK	Seria_44		Ca	Mg					HCO3									HCO3CaMg	3	2	1	więcej
212	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_44		Ca	Mg					HCO3									HCO3CaMg	3	2	1	więcej
213	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_44		Ca	Mg					HCO3									HCO3CaMg	3	2	1	więcej
214	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_44		Ca	Mg					HCO3									HCO3CaMg	3	2	1	więcej
215	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_44		Ca	Mg					HCO3									HCO3CaMg	3	2	1	więcej
216	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_44		Ca	Mg					HCO3									HCO3CaMg	3	2	1	więcej

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Typy hydrochemiczne	Jony	Kation	Anion	Kationy-aniony
								Jon w czlonie typu hydrochemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Priklóńskiego																[n]			
217	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_slož	9	Las	Seria_44		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
218	2018-IX-27	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_44		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
219	2018-IX-27	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_44		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
220	2018-IX-27	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_44		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
221	2018-IX-27	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_44		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
222	2018-IX-27	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_44		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
223	2018-IX-27	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_44		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
224	2018-IX-27	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_44		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
225	2018-IX-27	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_44		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
226	2018-IX-27	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_44		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
227	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_44		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
228	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_44		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
229	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_44		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
230	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_44		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
231	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_44		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
232	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_44		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
233	2018-IX-27	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_44		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
234	2018-IX-27	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_44		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
235	2018-IX-27	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_44		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
236	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyz	1	KK	Seria_45		Ca	Mg					HCO3	SO4							HCO3SO4CaMg	4	2	2	równa
237	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_45		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
238	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niz	3	KK	Seria_45		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
239	2018-X-10	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_45		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
240	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_45		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
241	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_45		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
242	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_45		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
243	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_45		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Typy hydrochemiczne	Jony	Kation	Anion	Kationy-aniony			
								Jon w czlonie typu hydrochemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Priklóńskiego																[n]						
244	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_slož	9	Las	Seria_45		Ca	Mg					HCO3									HCO3CaMg	3	2	1	więcej		
245	2018-X-10	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_45		Ca	Mg					HCO3										HCO3CaMg	3	2	1	więcej	
246	2018-X-10	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_45		Ca						HCO3										HCO3Ca	2	1	1	równa	
247	2018-X-10	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_45		Ca						HCO3										HCO3Ca	2	1	1	równa	
248	2018-X-10	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_45		Ca						HCO3										HCO3Ca	2	1	1	równa	
249	2018-X-10	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_45		Ca	Mg					HCO3										HCO3CaMg	3	2	1	więcej	
250	2018-X-10	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_45		Ca	Mg					HCO3										HCO3CaMg	3	2	1	więcej	
251	2018-X-10	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_45		Ca	Mg					HCO3										HCO3CaMg	3	2	1	więcej	
252	2018-X-10	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_45		Ca						HCO3										HCO3Ca	2	1	1	równa	
253	2018-X-10	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_45		Ca						HCO3										HCO3Ca	2	1	1	równa	
254	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_45		Ca						HCO3										HCO3Ca	2	1	1	równa	
255	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_45		Ca						HCO3										HCO3Ca	2	1	1	równa	
256	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_45		Ca						HCO3										HCO3Ca	2	1	1	równa	
257	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_45		Ca						HCO3										HCO3Ca	2	1	1	równa	
258	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_45		Ca						HCO3										HCO3Ca	2	1	1	równa	
259	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_45		Ca						HCO3										HCO3Ca	2	1	1	równa	
260	2018-X-10	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_45		Ca						HCO3										HCO3Ca	2	1	1	równa	
261	2018-X-10	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_45		Ca						HCO3										HCO3Ca	2	1	1	równa	
262	2018-X-10	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_45		Ca	Mg					HCO3										HCO3CaMg	3	2	1	więcej	
263	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyz	1	KK	Seria_46		Ca	Mg					HCO3	SO4									HCO3SO4CaMg	4	2	2	równa	
264	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_46		Ca	Mg					HCO3											HCO3CaMg	3	2	1	więcej
265	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niz	3	KK	Seria_46		Ca	Mg					HCO3											HCO3CaMg	3	2	1	więcej
266	2018-X-19	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_46		Ca	Mg					HCO3											HCO3CaMg	3	2	1	więcej
267	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_46		Ca	Mg					HCO3											HCO3CaMg	3	2	1	więcej
268	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_46		Ca	Mg					HCO3											HCO3CaMg	3	2	1	więcej
269	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_46		Ca	Mg					HCO3											HCO3CaMg	3	2	1	więcej
270	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_46		Ca	Mg					HCO3											HCO3CaMg	3	2	1	więcej

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Typy hydrochemiczne	Jony	Kation	Anion	Kationy-aniony
								Jon w czlonie typu hydrochemicznego w klasyfikacji Szczukariewa-Priklonskiego																[n]			
271	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_slož	9	Las	Seria_46		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
272	2018-X-19	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_46		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
273	2018-X-19	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_46		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
274	2018-X-19	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_46		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
275	2018-X-19	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_46		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
276	2018-X-19	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_46		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
277	2018-X-19	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_46		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
278	2018-X-19	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_46		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej
279	2018-X-19	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_46		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
280	2018-X-19	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_46		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
281	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ_grn	20	Las	Seria_46		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
282	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_46		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
283	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_46		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
284	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_46		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
285	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_46		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
286	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_46		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
287	2018-X-19	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_46		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
288	2018-X-19	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_46		Ca						HCO3								HCO3Ca	2	1	1	równa
289	2018-X-19	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_46		Ca	Mg					HCO3								HCO3CaMg	3	2	1	więcej

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Uwaga	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	
								Pozycja jonów w analizie																Pozycja jonów głównych (>10% mval/L). Pozostałe jony = 0															
1	2018-V-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_36	14	2	3	6	8	10	12	1	4	7	5	13	11	9	15	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2018-V-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr.	2	KK	Seria_36	14	2	3	6	8	10	12	1	4	7	5	13	11	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2018-V-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_niż	3	KK	Seria_36	14	2	3	6	8	10	12	1	4	7	5	13	11	9	15	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2018-V-19	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_36	14	2	3	6	8	10	12	1	4	7	5	13	11	9	15	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2018-V-19	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_36	14	2	3	6	8	11	12	1	4	7	5	13	10	9	15	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2018-V-19	Krowi Żleb	2	Kr_zr_stok	6	Las	Seria_36	15	2	3	7	8	10	12	1	4	6	5	13	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2018-V-19	Krowi Żleb	2	Kr_zr_przykor.	7	Las	Seria_36	15	2	3	7	8	10	12	1	4	6	5	13	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2018-V-19	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_36	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2018-V-19	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_36	14	2	3	6	8	10	12	1	4	7	5	13	11	9	15	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2018-V-19	Kościeliski	1	Mietusi	10	M	Seria_36	15	2	3	6	8	10	12	1	4	7	5	13	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
11	2018-V-19	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_36	14	2	3	6	8	11	12	1	4	7	5	13	10	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
12	2018-V-19	Kończysta T	3	KT_zr	12	Las	Seria_36	14	2	3	6	8	10	12	1	5	7	4	13	11	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
13	2018-V-19	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_36	14	2	3	7	8	10	12	1	5	6	4	13	11	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
14	2018-V-19	Mały R	5	Maly_R_zr	15	Las	Seria_36	15	2	3	7	8	12	11	1	5	6	4	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15	2018-V-19	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_36	15	2	3	7	8	12	11	1	5	6	4	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2018-V-19	Cud_Pol	6	CudP_zr	17	Wia/kor	Seria_36	14	2	3	6	8	11	12	1	4	7	5	13	10	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
17	2018-V-19	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_36	14	2	3	6	8	10	12	1	4	7	5	13	11	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
18	2018-V-19	Wściekły	7	WZ_grn	20	Las	Seria_36	15	2	3	6	8	10	12	1	4	7	5	13	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
19	2018-V-19	Wściekły	7	WZ I	20	Wiatr	Seria_36	14	1	3	6	8	10	12	2	5	7	4	13	11	9	15	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2018-V-19	Wściekły	7	WZ II	21	Wiatr	Seria_36	15	1	3	6	8	10	12	2	5	7	4	13	11	9	14	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
21	2018-V-19	Wściekły	7	WZ III	22	Kor	Seria_36	15	1	3	6	8	10	12	2	5	7	4	13	11	9	14	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
22	2018-V-19	Wściekły	7	WZ IV	23	Kor	Seria_36	15	2	3	6	8	10	12	1	5	7	4	13	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
23	2018-V-19	Wściekły	7	WZ_Lim	28	Wiatr	Seria_36	15	1	3	6	8	12	11	2	5	7	4	13	10	9	14	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
24	2018-V-19	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_36	14	2	3	6	8	9	12	1	4	7	5	13	11	10	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
25	2018-V-19	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_36	15	2	3	6	8	12	11	1	4	7	5	13	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
26	2018-V-19	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_36	15	2	3	6	8	11	12	1	4	7	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
27	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_37	15	2	3	6	7	11	12	1	4	8	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0



Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Uwaga	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br			
								Pozycja jonów w analizie																Pozycja jonów głównych (>10% mval/L). Pozostałe jony = 0																	
28	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_37	15	2	3	6	7	12	11	1	4	8	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
29	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niz	3	KK	Seria_37	15	2	3	6	7	10	11	1	4	8	5	12	13	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_37	15	2	3	6	8	13	12	1	4	7	5	9	11	10	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	2018-VII-16	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_37	15	2	3	6	7	13	12	1	4	8	5	11	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	2018-VII-16	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_37	15	2	3	7	8	12	11	1	4	6	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	2018-VII-16	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_37	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34	2018-VII-16	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_37	15	2	3	7	8	12	11	1	4	6	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	2018-VII-16	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_37	15	2	3	6	8	12	11	1	4	7	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	2018-VII-16	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_37	15	2	3	6	8	12	11	1	4	7	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	2018-VII-16	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_37	14	2	3	6	7	10	12	1	4	8	5	13	11	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	2018-VII-16	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_37	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	2018-VII-16	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_37	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	2018-VII-16	Mały R	5	Mały R_żr	15	Las	Seria_37	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41	2018-VII-16	Mały R	5	Mały R_lim	16	Las	Seria_37	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	2018-VII-16	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_37	14	2	3	6	8	10	12	1	4	7	5	13	11	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	2018-VII-16	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_37	15	2	3	6	7	13	12	1	4	8	5	10	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ_grn	20	Las	Seria_37	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_37	15	1	3	6	8	12	11	2	4	7	5	13	10	9	14	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
46	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_37	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_37	15	1	3	6	7	13	11	2	4	8	5	12	10	9	14	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_37	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
49	2018-VII-16	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_37	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50	2018-VII-16	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_37	14	2	3	6	8	13	12	1	4	7	5	10	11	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	2018-VII-16	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_37	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	2018-VII-16	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_37	15	2	3	5	7	12	11	1	4	9	6	13	10	8	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_38	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_38	15	2	3	6	7	12	10	1	4	9	5	11	13	8	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Uwaga	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br		
								Pozycja jonów w analizie																Pozycja jonów głównych (>10% mval/L). Pozostałe jony = 0																
55	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niz	3	KK	Seria_38	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_38	15	2	3	6	7	12	11	1	4	8	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	2018-VII-19	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_38	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
58	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_38	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_38	15	2	3	6	8	12	11	1	4	7	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_38	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
61	2018-VII-19	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_38	14	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	15	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
62	2018-VII-19	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_38	15	2	3	7	6	10	12	1	4	8	5	13	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	2018-VII-19	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_38	15	2	3	6	7	13	11	1	5	8	4	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
64	2018-VII-19	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_38	14	1	3	7	8	10	12	2	5	6	4	13	11	9	15	>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
65	2018-VII-19	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_38	15	2	3	6	7	10	13	1	4	8	5	12	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
66	2018-VII-19	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_38	15	2	3	7	8	10	12	1	4	6	5	13	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	2018-VII-19	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_38	15	2	3	7	8	12	11	1	5	6	4	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	2018-VII-19	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_38	13	2	3	6	7	11	12	1	4	8	5	14	10	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	2018-VII-19	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_38	14	2	3	6	7	10	12	1	4	8	5	13	11	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_38	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_38	15	1	3	6	8	13	11	2	4	7	5	12	10	9	14	>	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
72	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_38	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_38	15	1	3	6	7	13	11	2	4	8	5	12	10	9	14	>	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_38	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	2018-VII-19	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_38	15	2	3	6	7	11	12	1	4	8	5	13	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	2018-VII-19	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_38	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	2018-VII-19	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_38	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_39	15	2	3	6	7	10	12	1	4	8	5	13	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_39	15	2	3	6	7	11	12	1	4	8	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niz	3	KK	Seria_39	14	2	3	6	7	12	11	1	4	8	5	13	10	9	15	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_39	15	2	3	6	7	11	12	1	4	8	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Uwaga	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br				
								Pozycja jonów w analizie																Pozycja jonów głównych (>10% mval/L). Pozostałe jony = 0																		
82	2018-VIII-1	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_39	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
83	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_39	15	2	3	7	8	10	12	1	4	6	5	13	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
84	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_39	15	2	3	8	7	11	12	1	4	6	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_J_wodow.	8	Las	Seria_39	15	2	3	7	8	11	12	1	4	6	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	2018-VIII-1	Krowi Żleb	2	Kr_stoz	9	Las	Seria_39	15	2	3	6	8	11	12	1	4	7	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	2018-VIII-1	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_39	15	2	3	6	8	11	12	1	4	7	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	2018-VIII-1	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_39	15	2	3	6	7	12	11	1	4	8	5	13	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
89	2018-VIII-1	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_39	15	2	3	6	7	10	12	1	4	8	5	13	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2018-VIII-1	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_39	15	2	3	6	7	10	12	1	4	8	5	13	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
91	2018-VIII-1	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_39	15	2	3	7	8	10	12	1	4	6	5	13	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
92	2018-VIII-1	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_39	15	2	3	7	8	11	12	1	4	6	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	2018-VIII-1	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_39	15	2	3	6	8	10	12	1	4	7	5	13	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
94	2018-VIII-1	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_39	15	2	3	6	8	10	12	1	4	7	5	13	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_grn	20	Las	Seria_39	15	2	3	6	7	10	12	1	4	8	5	13	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
96	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_I	20	Wiatr	Seria_39	15	2	3	6	8	10	12	1	4	7	5	13	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
97	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_II	21	Wiatr	Seria_39	15	2	3	6	7	10	12	1	4	8	5	13	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
98	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_III	22	Kor	Seria_39	15	2	3	6	8	11	12	1	4	7	5	13	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
99	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_IV	23	Kor	Seria_39	15	2	3	6	8	11	12	1	4	7	5	13	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	2018-VIII-1	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_39	15	2	3	6	8	11	12	1	4	7	5	13	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
101	2018-VIII-1	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_39	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
102	2018-VIII-1	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_39	15	2	3	5	7	10	13	1	4	8	6	11	12	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
103	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_wyż	1	KK	Seria_40	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_40	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
105	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_40	14	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	15	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
106	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_40	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
107	2018-VIII-13	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_40	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_40	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Uwaga	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br		
								Pozycja jonów w analizie																Pozycja jonów głównych (>10% mval/L). Pozostałe jony = 0																
109	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_40	15	2	3	6	8	12	11	1	4	7	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_40	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
111	2018-VIII-13	Krowi Żleb	2	Kr_stoz	9	Las	Seria_40	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	2018-VIII-13	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_40	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2018-VIII-13	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_40	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
114	2018-VIII-13	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_40	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
115	2018-VIII-13	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_40	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	2018-VIII-13	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_40	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	2018-VIII-13	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_40	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	2018-VIII-13	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_40	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	2018-VIII-13	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_40	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	2018-VIII-13	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_40	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_40	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ_I	20	Wiatr	Seria_40	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ_II	21	Wiatr	Seria_40	14	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ_III	22	Kor	Seria_40	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ_IV	23	Kor	Seria_40	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	2018-VIII-13	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_40	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	2018-VIII-13	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_40	15	2	3	5	8	13	11	1	4	7	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	2018-VIII-13	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_40	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_41	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_41	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_41	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_41	15	2	3	6	7	10	12	1	4	8	5	13	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	2018-VIII-17	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_41	15	2	3	6	7	12	11	1	4	8	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_41	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_41	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Uwaga	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br			
								Pozycja jonów w analizie																Pozycja jonów głównych (>10% mval/L). Pozostałe jony = 0																	
136	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_l_wodow.	8	Las	Seria_41	15	2	3	8	7	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
137	2018-VIII-17	Krowi Żleb	2	Kr_slož	9	Las	Seria_41	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
138	2018-VIII-17	Kościełski	1	Miętusi	10	M	Seria_41	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	2018-VIII-17	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_41	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
140	2018-VIII-17	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_41	15	2	3	6	7	12	11	1	4	8	5	13	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
141	2018-VIII-17	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_41	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
142	2018-VIII-17	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_41	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	2018-VIII-17	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_41	15	2	3	7	8	14	11	1	4	6	5	12	10	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	2018-VIII-17	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_41	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2018-VIII-17	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_41	14	2	3	6	8	10	12	1	4	7	5	13	11	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146	2018-VIII-17	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_41	15	2	3	6	7	10	12	1	4	8	5	13	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ_grm	20	Las	Seria_41	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ_I	20	Wiatr	Seria_41	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ_II	21	Wiatr	Seria_41	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ_III	22	Kor	Seria_41	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ_IV	23	Kor	Seria_41	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	2018-VIII-17	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_41	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	2018-VIII-17	Pośrednia	8	PK_grm	30	Wiatr	Seria_41	14	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	2018-VIII-17	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_41	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	2018-VIII-17	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_41	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	6-IX-2018	Kościełski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_42	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	2018-IX-6	Kościełski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_42	15	2	3	6	7	14	11	1	4	8	5	12	10	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	2018-IX-6	Kościełski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_42	15	2	3	6	8	14	11	1	4	7	5	12	10	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	2018-IX-6	Kościełski	1	K_WC	4	KK	Seria_42	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	2018-IX-6	Kościełski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_42	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_42	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_42	15	2	3	8	7	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Uwaga	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br		
								Pozycja jonów w analizie																Pozycja jonów głównych (>10% mval/L). Pozostałe jony = 0																
163	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_42	15	2	3	8	7	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
164	2018-IX-6	Krowi Żleb	2	Kr_stoż	9	Las	Seria_42	15	2	3	6	8	12	11	1	4	7	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2018-IX-6	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_42	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	2018-IX-6	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_42	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
167	2018-IX-6	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_42	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
168	2018-IX-6	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_42	15	2	3	6	7	12	11	1	4	8	5	13	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
169	2018-IX-6	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_42	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
170	2018-IX-6	Mały R	5	Maly_R_żr	15	Las	Seria_42	15	2	3	7	8	13	11	1	5	6	4	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	2018-IX-6	Mały R	5	Maly_R_lim	16	Las	Seria_42	15	2	3	7	8	13	11	1	5	6	4	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	2018-IX-6	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_42	14	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	15	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	2018-IX-6	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_42	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_grm	20	Las	Seria_42	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_I	20	Wiatr	Seria_42	15	2	3	6	8	13	11	1	5	7	4	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_II	21	Wiatr	Seria_42	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_III	22	Kor	Seria_42	15	2	3	6	8	13	11	1	5	7	4	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_IV	23	Kor	Seria_42	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	2018-IX-6	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_42	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	2018-IX-6	Pośrednia	8	PK_grm	30	Wiatr	Seria_42	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	2018-IX-6	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_42	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_43	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
183	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_43	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_43	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_43	15	2	3	6	8	13	12	1	4	7	5	10	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	2018-IX-13	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_43	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
187	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_43	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_43	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_43	15	2	3	8	7	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Uwaga	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br			
								Pozycja jonów w analizie																Pozycja jonów głównych (>10% mval/L). Pozostałe jony = 0																	
190	2018-IX-13	Krowi Żleb	2	Kr_słoż	9	Las	Seria_43	15	2	3	6	8	13	12	1	4	7	5	10	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
191	2018-IX-13	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_43	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	2018-IX-13	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_43	15	2	3	6	7	12	11	1	4	8	5	13	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	2018-IX-13	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_43	15	2	3	6	7	12	11	1	4	8	5	13	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	2018-IX-13	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_43	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	2018-IX-13	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_43	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	2018-IX-13	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_43	15	2	3	7	8	12	11	1	4	6	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	2018-IX-13	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_43	15	2	3	7	8	12	11	1	4	6	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	2018-IX-13	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_43	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	2018-IX-13	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_43	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_43	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_43	15	2	3	6	8	12	11	1	4	7	5	13	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_43	15	2	3	6	7	12	11	1	4	8	5	13	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_43	15	2	3	6	8	11	12	1	4	7	5	13	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_43	15	2	3	6	8	12	11	1	4	7	5	13	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	2018-IX-13	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_43	15	2	3	6	7	11	12	1	4	8	5	13	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	2018-IX-13	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_43	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2018-IX-13	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_43	14	2	3	5	7	15	11	1	4	8	6	12	10	9	13	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	2018-IX-13	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_43	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_44	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_44	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_44	15	2	3	6	7	13	12	1	4	8	5	10	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_44	15	2	3	6	8	13	12	1	4	7	5	11	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	2018-IX-27	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_44	15	2	3	6	8	13	12	1	4	7	5	10	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_44	15	2	3	8	7	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_44	15	2	3	8	7	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_44	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Uwaga	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	
								Pozycja jonów w analizie																Pozycja jonów głównych (>10% mval/L). Pozostałe jony = 0															
217	2018-IX-27	Krowi Żleb	2	Kr_słoż	9	Las	Seria_44	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
218	2018-IX-27	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_44	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
219	2018-IX-27	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_44	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
220	2018-IX-27	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_44	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
221	2018-IX-27	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_44	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
222	2018-IX-27	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_44	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
223	2018-IX-27	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_44	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
224	2018-IX-27	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_44	15	2	3	7	8	13	11	1	5	6	4	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
225	2018-IX-27	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_44	14	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	15	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
226	2018-IX-27	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_44	15	2	3	5	7	13	12	1	4	8	6	11	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
227	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_44	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
228	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_44	15	2	3	6	7	13	11	1	5	8	4	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
229	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_44	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
230	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_44	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
231	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_44	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
232	2018-IX-27	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_44	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
233	2018-IX-27	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_44	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
234	2018-IX-27	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_44	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
235	2018-IX-27	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_44	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
236	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_45	15	2	3	5	7	10	12	1	4	8	6	13	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0
237	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_45	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
238	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_45	15	2	3	5	7	10	12	1	4	8	6	13	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
239	2018-X-10	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_45	15	2	3	6	7	11	12	1	4	8	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
240	2018-X-10	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_45	15	2	3	6	8	10	12	1	4	7	5	13	11	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
241	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_45	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
242	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_45	15	2	3	8	7	12	11	1	4	6	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
243	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_45	15	2	3	7	8	12	11	1	4	6	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0



Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Uwaga	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	
								Pozycja jonów w analizie																Pozycja jonów głównych (>10% mval/L). Pozostałe jony = 0															
244	2018-X-10	Krowi Żleb	2	Kr_słoż	9	Las	Seria_45	14	2	3	6	8	15	11	1	4	7	5	12	10	9	13	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
245	2018-X-10	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_45	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
246	2018-X-10	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_45	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
247	2018-X-10	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_45	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
248	2018-X-10	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_45	15	2	3	6	7	12	11	1	4	8	5	13	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
249	2018-X-10	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_45	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
250	2018-X-10	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_45	15	2	3	7	8	12	11	1	4	6	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
251	2018-X-10	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_45	15	2	3	7	8	12	11	1	4	6	5	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
252	2018-X-10	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_45	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	2018-X-10	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_45	15	2	3	5	7	10	12	1	4	8	6	13	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
254	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ_gm	20	Las	Seria_45	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_45	14	2	3	6	8	15	11	1	4	7	5	12	10	9	13	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
256	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_45	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
257	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_45	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
258	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_45	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
259	2018-X-10	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_45	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
260	2018-X-10	Pośrednia	8	PK_gm	30	Wiatr	Seria_45	15	2	3	5	8	13	11	1	4	7	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
261	2018-X-10	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_45	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	2018-X-10	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_45	15	2	3	5	7	12	11	1	4	8	6	13	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
263	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Lod_Zr_wyż	1	KK	Seria_46	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	
264	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr.	2	KK	Seria_46	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
265	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Lod_Żr_niż	3	KK	Seria_46	15	2	3	5	8	13	11	1	4	7	6	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	2018-X-19	Kościeliski	1	K_WC	4	KK	Seria_46	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
267	2018-X-19	Kościeliski	1	K_Kantak	5	KK	Seria_46	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_stok	6	Las	Seria_46	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
269	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_żr_przykor.	7	Las	Seria_46	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_I_wodow.	8	Las	Seria_46	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

Nr	Data	Dolina	Dolina ID	Zlewnia	Zlewnia ID	Pokrycie	Seria	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	Uwaga	H	Ca	Mg	Na	K	NH <sub>4</sub>	Li	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	F	Br	
								Pozycja jonów w analizie																Pozycja jonów głównych (>10% mval/L). Pozostałe jony = 0															
271	2018-X-19	Krowi Żleb	2	Kr_słoż	9	Las	Seria_46	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
272	2018-X-19	Kościeliski	1	Miętusi	10	M	Seria_46	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
273	2018-X-19	Kończysta T	3	KT_lim	11	Las	Seria_46	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
274	2018-X-19	Kończysta T	3	KT_żr	12	Las	Seria_46	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
275	2018-X-19	Hruby R	4	Hr_Reg_żr	13	Las	Seria_46	15	2	3	6	7	13	11	1	5	8	4	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
276	2018-X-19	Hruby R	4	Hr_Reg_lim	14	Las	Seria_46	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
277	2018-X-19	Mały R	5	Mały_R_żr	15	Las	Seria_46	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
278	2018-X-19	Mały R	5	Mały_R_lim	16	Las	Seria_46	15	2	3	7	8	13	11	1	4	6	5	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
279	2018-X-19	Cud_Pol	6	CudP_żr	17	Wia/kor	Seria_46	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	2018-X-19	Cud_Pol	6	CudP_ciek	18	Wia/kor	Seria_46	15	2	3	5	8	10	12	1	4	7	6	13	11	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ_grn	20	Las	Seria_46	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
282	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ I	20	Wiatr	Seria_46	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ II	21	Wiatr	Seria_46	15	2	3	6	7	13	11	1	4	8	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
284	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ III	22	Kor	Seria_46	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
285	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ IV	23	Kor	Seria_46	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
286	2018-X-19	Wściekły	7	WŻ_Lim	28	Wiatr	Seria_46	15	2	3	6	8	13	11	1	4	7	5	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
287	2018-X-19	Pośrednia	8	PK_grn	30	Wiatr	Seria_46	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
288	2018-X-19	Pośrednia	8	PK_Lim	31	Wiatr	Seria_46	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
289	2018-X-19	KopN	9	Przednia_BK_N	43	Wiatr	Seria_46	15	2	3	5	7	13	11	1	4	8	6	12	10	9	14	>	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0