

Tabela 4
Table 4

Parametry statystyczne pierwiastków chemicznych w osadach wodnych na arkuszu Sławków
Statistical parameters of chemical elements in aqueous sediments at Sławków Sheet

Osady wodne Aqueous sediments	Para- metry Para- meters	Ag mg/kg	Al %	As mg/kg	Ba mg/kg	Be mg/kg	Ca %	Cd mg/kg	Co mg/kg	Cr mg/kg	Cu mg/kg	Fe %	Hg mg/kg	Mg %	Mn mg/kg	Ni mg/kg	P %	Pb mg/kg	S %	Sr mg/kg	Ti mg/kg	V mg/kg	Zn mg/kg
Osady wodne (ogółem) Aqueous sediments as a whole n = 330	a	<1	0,02	<5	5	<0,5	0,04	<0,5	<1	<1	<1	0,04	<0,05	<0,01	6	1	<0,005	<5	<0,005	<1	7	<1	17
	b	9	2,20	631	764	2,9	23,12	1167,2	142	37	431	26,30	1,35	8,34	146 872	253	2,190	23 409	10,826	132	443	160	408 021
	c	2	0,37	119	135	0,5	5,26	106,9	8	9	35	2,88	0,18	1,67	2740	20	0,098	3122	1,398	39	96	16	25 476
	d	1	0,28	47	91	<0,5	2,32	26,2	5	7	17	1,72	0,12	0,58	567	13	0,045	793	0,459	26	78	12	4456
	e	<1	0,29	70	96	<0,5	2,78	41,3	6	8	20	2,40	0,14	0,57	717	15	0,043	998	0,575	32	87	15	6422
Małe strumienie bez nazwy Small streams (unnamed) n = 94	a	<1	0,04	<5	7	<0,5	0,06	<0,5	<1	<1	<1	0,04	<0,05	0,01	6	1	<0,005	6	<0,005	1	8	<1	17
	b	7	2,20	457	764	2,7	11,72	1167,2	45	37	386	25,40	1,35	5,60	90 590	101	2,190	7809	3,548	132	341	63	209 582
	c	<1	0,55	47	189	0,6	1,68	24,2	7	9	21	3,46	0,11	0,41	3162	13	0,177	472	0,320	29	104	15	4013
	d	<1	0,43	18	121	<0,5	1,00	5,1	4	7	10	1,67	0,07	0,21	634	9	0,063	145	0,127	20	83	11	746
	e	<1	0,55	23	136	<0,5	1,07	5,8	5	8	9	1,84	0,08	0,20	1023	11	0,070	117	0,105	23	101	15	650
Małe zbiorniki (sadzawki) Small reservoirs (pools) n = 31	a	<1	0,08	<5	8	<0,5	0,05	0,7	<1	<1	<1	0,10	<0,05	0,02	13	1	<0,005	17	0,028	<1	16	2	130
	b	6	1,63	442	298	2,9	16,23	299,7	23	23	258	4,47	0,32	4,38	1527	42	0,092	20 241	8,443	87	171	44	86 783
	c	<1	0,33	38	52	<0,5	2,53	22,7	3	6	17	0,96	0,07	0,55	231	9	0,023	1418	0,687	18	69	9	5152
	d	<1	0,23	9	34	<0,5	0,59	6,1	1	4	6	0,48	<0,05	0,12	104	4	0,015	176	0,170	8	55	6	1048
	e	<1	0,21	6	35	<0,5	0,35	4,1	1	3	5	0,39	<0,05	0,09	97	3	0,013	112	0,114	5	48	4	797
Baba Baba Stream n = 9	a	3	0,17	197	78	<0,5	15,48	162,9	4	11	20	3,24	0,17	6,24	864	21	0,035	5971	1,589	89	59	22	20 311
	b	3	0,23	237	105	<0,5	16,00	182,3	5	13	25	3,69	0,21	6,77	974	25	0,043	7041	1,801	98	68	28	23 090
	c	3	0,19	218	87	<0,5	15,76	170,8	4	11	22	3,47	0,19	6,55	915	23	0,038	6420	1,705	92	63	24	21 772
	d	3	0,19	217	87	<0,5	15,76	170,7	4	11	22	3,47	0,19	6,54	914	23	0,038	6414	1,703	92	63	24	21 753
	e	3	0,18	216	83	<0,5	15,71	168,6	4	11	21	3,47	0,18	6,57	916	22	0,038	6398	1,729	91	63	24	21 996
Biała Biała Stream n = 34	a	<1	0,09	<5	19	<0,5	0,12	1,2	<1	2	4	0,34	<0,05	0,05	65	3	0,008	57	0,036	5	25	3	156
	b	6	1,58	514	172	1,9	23,12	314,9	78	36	431	7,17	0,74	8,34	3336	75	0,211	17 738	6,311	85	443	70	74 621
	c	2	0,37	218	90	0,5	8,73	100,9	11	10	80	3,49	0,19	3,33	1023	25	0,052	5306	3,397	47	137	18	20 990
	d	2	0,27	123	79	<0,5	4,94	53,3	7	8	42	2,73	0,16	1,57	756	20	0,043	2574	1,873	37	108	16	9350
	e	2	0,23	246	83	<0,5	10,56	108,4	9	8	38	3,76	0,20	4,00	861	23	0,044	4420	3,859	50	110	16	16 416
Biała Przemśa Biała Przemśa River n = 40	a	<1	0,11	10	50	<0,5	1,06	8,9	1	3	6	0,66	<0,05	0,35	153	4	0,015	278	0,343	7	42	5	1051
	b	3	0,43	275	198	0,7	10,47	121,5	22	16	49	3,98	0,27	3,86	920	36	0,081	8212	3,443	71	359	26	26 424
	c	2	0,19	130	83	<0,5	6,33	67,6	7	7	25	2,05	0,13	2,28	584	15	0,039	3146	1,953	36	119	12	14 689
	d	1	0,19	111	78	<0,5	5,76	57,6	6	7	23	1,87	0,12	2,01	529	14	0,035	2484	1,695	33	110	11	12 484
	e	2	0,17	127	67	<0,5	6,36	64,9	6	7	23	1,99	0,12	2,31	602	14	0,036	2904	1,864	34	107	12	14 375
Dąbrówka Dąbrówka Stream n = 20	a	<1	0,07	<5	17	<0,5	0,26	2,1	<1	2	3	0,13	<0,05	0,06	41	1	0,008	81	0,053	3	23	3	578
	b	9	0,25	626	75	<0,5	13,98	488,6	8	7	51	5,02	0,51	4,89	826	23	0,092	23 409	10,826	69	94	22	128 880
	c	6	0,12	364	44	<0,5	11,59	254,5	5	5	29	3,87	0,35	3,45	638	17	0,040	14 158	6,316	55	53	16	63 215
	d	5	0,11	264	41	<0,5	9,26	185,4	4	5	25	3,20	0,31	2,65	541	15	0,035	10 021	4,682	47	51	15	44 722
	e	6	0,10	386	43	<0,5	12,51	261,2	5	5	28	4,12	0,38	3,84	699	18	0,034	15 055	6,922	60	48	16	64 058
Kanał Główny Kanał Główny Canal n = 10	a	<1	0,02	<5	5	<0,5	0,04	<0,5	<1	<1	<1	0,05	<0,05	<0,01	7	1	<0,005	<5	<0,005	<1	7	<1	20
	b	<1	0,72	15	225	1,0	1,03	5,8	6	20	17	2,49	0,07	0,34	129	17	0,036	143	1,729	30	132	160	750
	c	<1	0,23	<5	67	<0,5	0,31	1,8	2	5	5	0,55	<0,05	0,10	51	5	0,015	57	0,221	11	55	19	259
	d	<1	0,12	<5	35	<0,5	0,22	1,1	1	3	2	0,27	<0,05	0,05	33	3	0,010	36	0,042	6	34	3	167
	e	<1	0,14	<5	43	<0,5	0,23	1,3	1	3	3	0,30	<0,05	0,06	46	3	0,010	47	0,033	6	44	3	234
Kanał Sztolnia Kanał Sztolnia Canal n = 34	a	<1	0,09	6	23	<0,5	0,32	4,5	<1	3	4	0,37	<0,05	0,09	84	3	0,013	91	0,080	4	35	4	838
	b	8	0,95	631	610	1,9	8,32	1145,8	142	21	218	8,92	1,32	2,41	146 872	253	0,515	22 908	2,634	75	194	31	408 021
	c	2	0,34	137	202	0,6	2,65	441,8	23	10	80	2,62	0,47	0,78	13 845	55	0,133	3715	0,758	28	71	15	130 281
	d	1	0,28	87	152	<0,5	2,06	250,7	12	9	48	1,98	0,30	0,57	4609	35	0,074	1997	0,527	24	65	14	54 853
	e	1	0,30	109	160	<0,5	2,12	283,8	14	9	51	2,06	0,31	0,55	8187	37	0,079	3055	0,539	27	67	14	60 186
Sztolnia Ponikowska Sztolnia Ponikowska Stream n = 9	a	<1	0,07	<5	8	<0,5	0,08	4,9	<1	<1	1	0,10	<0,05	0,03	12	1	0,005	120	0,045	2	15	2	488
	b	2	1,03	363	712	2,8	11,63	132,4	29	17	129	26,30	0,53	6,11	9591	26	1,103	9909	3,263	79	234	40	51 142
	c	<1	0,47	94	180	0,9	1,91	39,7	8	8	26	5,24	0,16	0,57	1143	13	0,218	1669	0,861	31	79	18	8346
	d	<1	0,37	54	122	0,7	1,14	24,8	5	6	15	3,09	0,13	0,20	299	10	0,111	846	0,510	23	65	14	4247
	e	<1	0,49	60	149	0,7	1,16	26,0	6	10	21	4,27	0,14	0,15	234	12	0,100	906	0,705	33	70	17	2935
Sztola Sztola River n = 20	a	<1	0,07	<5	12	<0,5	1,39	4,5	<1	2	2	0,23	<0,05	0,08	36	2	0,007	78	0,028	6	28	3	385
	b	3	0,59	245	331	1,1	19,48	168,4	15	18	49	3,86	0,32	6,26	1294	43	0,078	6698	1,669	121	228	30	21 035
	c	2	0,32	132	157	0,6	11,16	94,0	7	12	27	2,34	0,20	3,16	697	27	0,047	3408	0,759	77	110	21	12 974
	d	1	0,29	97	136	0,5	9,12	74,7	6	11	23	1,97	0,17	2,27	575	23	0,041						