

Tabela 6/Table 6

## Przewodnictwo elektryczne, odczyn oraz parametry statystyczne pierwiastków chemicznych oznaczonych metodą ICP-MS w wodach powierzchniowych na arkuszu Nowa Góra

Conductivity, acidity and statistical parameters of chemical elements determined with ICP-MS method in surface water at Nowa Góra Sheet

Wody powierzchniowe Surface water	Parametry Parameters	EC mS/cm	pH	Ag µg/dm <sup>3</sup>	As µg/dm <sup>3</sup>	Ba µg/dm <sup>3</sup>	Cd µg/dm <sup>3</sup>	Cl mg/dm <sup>3</sup>	Co µg/dm <sup>3</sup>	Cu µg/dm <sup>3</sup>	Mn µg/dm <sup>3</sup>	Mo µg/dm <sup>3</sup>	Ni µg/dm <sup>3</sup>	Pb µg/dm <sup>3</sup>	Rb µg/dm <sup>3</sup>	Sb µg/dm <sup>3</sup>	SO <sub>4</sub> mg/dm <sup>3</sup>	Sr µg/dm <sup>3</sup>	Tl µg/dm <sup>3</sup>	U µg/dm <sup>3</sup>
Wody powierzchniowe (ogółem) Surface water as a whole n = 69	a	0,26	7,6	<0,05	<2	18,03	<0,2	4	<0,2	<0,5	<0,5	<0,05	<1	<0,2	0,6	<0,05	26	43,0	<0,05	0,09
	b	0,74	7,8	<0,05	<2	317,39	1,5	31	0,2	0,9	94,5	0,46	4	18,2	4,1	0,09	98	1219,5	0,28	1,95
	c	0,49	7,7	<0,05	<2	110,55	0,2	15	<0,2	<0,5	8,1	0,19	2	0,9	1,7	<0,05	61	213,9	0,09	0,63
	d	0,49	7,7	<0,05	<2	84,32	<0,2	14	<0,2	<0,5	3,2	0,16	2	0,3	1,5	<0,05	59	140,4	0,07	0,56
	e	0,51	7,7	<0,05	<2	98,48	<0,2	14	<0,2	<0,5	3,6	0,16	3	0,3	1,5	<0,05	60	112,5	<0,05	0,61
Małe strumienie bez nazwy Small streams (unnamed) n = 17	a	0,40	7,6	<0,05	<2	18,03	<0,2	8	<0,2	<0,5	<0,5	<0,05	2	<0,2	0,7	<0,05	26	43,0	<0,05	0,09
	b	0,74	7,8	<0,05	<2	159,07	0,4	31	0,2	0,7	54,1	0,46	4	18,2	3,9	0,05	98	149,0	0,28	0,72
	c	0,52	7,7	<0,05	<2	70,98	<0,2	16	<0,2	<0,5	4,8	0,15	3	1,5	1,6	<0,05	62	92,6	0,10	0,41
	d	0,51	7,7	<0,05	<2	51,04	<0,2	14	<0,2	<0,5	1,4	0,11	3	0,4	1,4	<0,05	59	85,1	0,08	0,32
	e	0,48	7,7	<0,05	<2	61,27	<0,2	11	<0,2	<0,5	1,0	0,11	3	0,3	1,0	<0,05	65	93,9	0,08	0,52
Czernka Czernka Stream n = 9	a	0,52	7,6	<0,05	<2	23,21	<0,2	13	<0,2	<0,5	2,6	0,23	3	0,2	1,5	<0,05	45	56,9	<0,05	0,53
	b	0,60	7,7	<0,05	<2	35,63	0,3	21	0,2	0,8	21,8	0,42	3	0,6	2,2	0,09	94	82,2	0,13	0,68
	c	0,56	7,6	<0,05	<2	31,29	<0,2	17	<0,2	<0,5	8,0	0,31	3	0,5	1,8	0,07	69	72,5	0,08	0,59
	d	0,56	7,6	<0,05	<2	31,06	<0,2	17	<0,2	<0,5	6,8	0,30	3	0,4	1,7	0,06	67	72,0	0,07	0,59
	e	0,59	7,6	<0,05	<2	31,86	<0,2	19	<0,2	<0,5	7,2	0,30	3	0,5	1,7	0,07	72	73,1	0,07	0,54
Dulówka Dulówka Stream n = 14	a	0,41	7,7	<0,05	<2	59,85	<0,2	11	<0,2	<0,5	<0,5	0,08	<1	<0,2	1,0	<0,05	54	146,9	<0,05	0,46
	b	0,53	7,7	<0,05	<2	224,81	<0,2	16	<0,2	0,9	19,3	0,32	3	1,4	2,5	0,05	78	876,8	0,24	1,95
	c	0,50	7,7	<0,05	<2	111,62	<0,2	13	<0,2	<0,5	6,9	0,24	2	0,6	1,6	<0,05	68	274,6	0,16	0,77
	d	0,50	7,7	<0,05	<2	102,93	<0,2	13	<0,2	<0,5	3,6	0,23	2	0,4	1,5	<0,05	68	238,5	0,14	0,70
	e	0,51	7,7	<0,05	<2	94,52	<0,2	13	<0,2	<0,5	4,0	0,26	2	0,6	1,3	<0,05	69	203,1	0,18	0,59
Filipówka Filipówka Stream n = 18	a	0,47	7,8	<0,05	<2	28,46	<0,2	7	<0,2	<0,5	0,9	<0,05	2	<0,2	0,9	<0,05	37	70,7	<0,05	0,44
	b	0,55	7,8	<0,05	<2	317,39	0,3	21	<0,2	0,7	94,5	0,19	3	1,2	4,1	<0,05	69	1219,5	0,07	1,18
	c	0,51	7,8	<0,05	<2	183,77	<0,2	16	<0,2	<0,5	16,5	0,13	2	0,4	2,5	<0,05	54	419,0	<0,05	0,75
	d	0,51	7,8	<0,05	<2	158,95	<0,2	15	<0,2	<0,5	8,8	0,12	2	0,2	2,4	<0,05	53	252,6	<0,05	0,72
	e	0,52	7,8	<0,05	<2	193,21	<0,2	17	<0,2	<0,5	9,7	0,14	2	<0,2	2,4	<0,05	54	198,9	<0,05	0,67
Kozi Bród Kozi Bród Stream n = 6	a	0,30	7,7	<0,05	<2	61,86	0,4	13	<0,2	<0,5	0,6	0,10	1	<0,2	0,7	<0,05	33	46,4	<0,05	0,38
	b	0,37	7,7	<0,05	<2	120,96	1,5	30	<0,2	<0,5	2,4	0,15	2	6,1	1,5	<0,05	66	184,4	<0,05	1,00
	c	0,34	7,7	<0,05	<2	103,95	1,0	18	<0,2	<0,5	1,8	0,12	2	2,2	1,2	<0,05	54	134,4	<0,05	0,64
	d	0,34	7,7	<0,05	<2	101,47	0,9	17	<0,2	<0,5	1,7	0,12	2	1,0	1,1	<0,05	53	123,1	<0,05	0,60
	e	0,34	7,7	<0,05	<2	112,71	1,0	17	<0,2	<0,5	2,1	0,12	2	1,2	1,3	<0,05	58	153,0	<0,05	0,66
Sztola Sztola River n = 6	a	0,26	7,7	<0,05	<2	68,35	<0,2	4	<0,2	<0,5	0,5	0,20	2	<0,2	0,6	<0,05	36	59,3	<0,05	0,37
	b	0,46	7,7	<0,05	<2	145,19	<0,2	15	<0,2	<0,5	1,1	0,23	3	0,3	0,8	<0,05	76	109,5	0,10	0,74
	c	0,41	7,7	<0,05	<2	125,96	<0,2	11	<0,2	<0,5	0,8	0,22	2	0,2	0,7	<0,05	59	92,5	0,08	0,62
	d	0,40	7,7	<0,05	<2	121,85	<0,2	10	<0,2	<0,5	0,8	0,22	2	<0,2	0,7	<0,05	57	89,6	0,07	0,60
	e	0,45	7,7	<0,05	<2	143,34	<0,2	14	<0,2	<0,5	0,8	0,22	2	0,2	0,7	<0,05	60	106,8	0,10	0,65

a – minimum; b – maksimum; c – średnia arytmetyczna; d – średnia geometryczna; e – mediana; n – liczba próbek;  
 minimum maximum arithmetic mean geometric mean median number of samples