

Tabela 5/ Table 5

Parametry statystyczne pierwiastków chemicznych oznaczonych metodą ICP-AES w wodach powierzchniowych na arkuszu Nowa Góra

Statistical parameters of chemical elements determined with ICP-AES method in surface water at Nowa Góra Sheet

Wody powierzchniowe Surface water	Parameters	Al μg/dm ³	B μg/dm ³	Ca mg/dm ³	Fe mg/dm ³	K mg/dm ³	Li μg/dm ³	Mg mg/dm ³	Na mg/dm ³	P mg/dm ³	SiO ₂ mg/dm ³	Ti μg/dm ³	Zn μg/dm ³
Wody powierzchniowe (ogółem) Surface water as a whole n = 86	a	<10	<10	48,3	<0,01	0,5	<2	1,1	1,2	<0,05	0,8	<2	<3
	b	60	676	122,0	0,13	18,5	15	33,6	24,5	0,17	37,3	24	942
	c	13	35	80,0	0,02	2,2	2	19,5	5,2	<0,05	10,0	2	71
	d	<10	22	78,6	<0,01	1,4	<2	16,7	4,3	<0,05	9,1	<2	37
	e	<10	22	81,6	<0,01	1,2	<2	21,0	4,1	<0,05	9,6	<2	49
Małe strumienie bez nazwy Small streams (unnamed) n = 34	a	<10	<10	57,7	<0,01	0,5	<2	2,5	1,2	<0,05	5,2	<2	<3
	b	49	55	122,0	0,13	2,6	4	25,9	7,9	0,07	21,5	23	200
	c	13	20	84,6	0,02	1,2	<2	20,3	3,9	<0,05	9,7	<2	63
	d	<10	17	83,7	0,01	1,2	<2	18,8	3,7	<0,05	9,0	<2	35
	e	<10	19	83,9	<0,01	1,2	<2	21,3	3,9	<0,05	9,6	<2	45
Czernka Czernka Stream n = 9	a	<10	29	61,4	<0,01	1,9	<2	7,4	2,6	<0,05	7,4	<2	28
	b	41	84	90,5	0,07	6,7	2	28,2	9,2	0,07	10,4	<2	78
	c	13	44	82,4	0,01	3,1	<2	22,4	6,9	<0,05	9,3	<2	59
	d	<10	41	81,9	<0,01	2,9	<2	21,1	6,6	<0,05	9,2	<2	57
	e	11	39	82,4	<0,01	2,6	<2	21,2	7,3	<0,05	9,1	<2	66
Dulówka Dulówka Stream n = 14	a	<10	20	74,5	<0,01	0,8	<2	8,8	4,8	<0,05	8,7	<2	139
	b	60	42	88,3	0,04	2,7	6	24,3	7,1	0,15	37,3	<2	942
	c	22	33	77,4	0,02	1,7	<2	21,8	6,0	0,08	13,1	<2	274
	d	15	32	77,3	0,01	1,5	<2	20,9	5,9	0,07	11,4	<2	217
	e	13	35	75,7	0,01	2,1	<2	23,5	6,0	0,06	9,9	<2	201
Filipówka Filipówka Stream n = 7	a	<10	16	75,1	<0,01	1,5	<2	14,4	4,0	<0,05	14,8	<2	<3
	b	14	68	118,7	0,04	2,6	3	33,6	12,6	0,17	26,0	<2	51
	c	<10	33	89,9	0,01	2,0	2	22,9	7,0	0,09	17,3	<2	26
	d	<10	27	88,7	<0,01	1,9	2	22,0	6,2	0,08	17,0	<2	15
	e	13	20	82,1	<0,01	2,0	3	19,8	4,5	0,09	17,0	<2	26
Kozi Bród Kozi Bród Stream n = 6	a	<10	41	48,3	<0,01	1,1	<2	9,6	5,5	<0,05	9,6	<2	50
	b	24	55	61,3	<0,01	1,2	<2	12,5	8,9	<0,05	10,7	<2	84
	c	16	47	53,1	<0,01	1,1	<2	10,7	6,9	<0,05	10,1	<2	69
	d	15	47	53,0	<0,01	1,1	<2	10,6	6,8	<0,05	10,1	<2	68
	e	17	47	50,5	<0,01	1,1	<2	10,1	6,7	<0,05	10,2	<2	71
Sztola Sztola River n = 7	a	<10	20	57,6	<0,01	0,7	<2	30,0	1,4	<0,05	5,6	<2	7
	b	46	26	66,9	0,06	0,8	<2	26,2	1,8	<0,05	6,9	24	38
	c	20	21	63,5	0,02	0,8	<2	24,1	1,6	<0,05	6,2	4	24
	d	13	21	63,4	<0,01	0,8	<2	24,0	1,6	<0,05	6,1	<2	20
	e	14	21	66,2	<0,01	0,8	<2	25,6	1,7	<0,05	6,0	<2	29

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