

Tabela 5/ Table 5

Parametry statystyczne pierwiastków chemicznych oznaczonych metodą ICP-AES w wodach powierzchniowych na arkuszu Olkusz
 Statistical parameters of chemical elements in surface waters at Olkusz Sheet (ICP-AES method)

Wody powierzchniowe Surface waters	Parametry Parameters	Al $\mu\text{g}/\text{dm}^3$	B $\mu\text{g}/\text{dm}^3$	Ca mg/dm^3	Fe mg/dm^3	K mg/dm^3	Li $\mu\text{g}/\text{dm}^3$	Mg mg/dm^3	Na mg/dm^3	P mg/dm^3	SiO ₂ mg/dm^3	Ti $\mu\text{g}/\text{dm}^3$	Zn $\mu\text{g}/\text{dm}^3$
Wody powierzchniowe (ogółem) Surface waters as a whole n = 69	a	<10	13	13,6	<0,01	0,6	<2	1,1	2,0	<0,05	0,5	<2	<3
	b	451	908	240,4	9,15	19,0	33	46,8	121,1	3,21	16,4	26	1116
	c	26	185	95,8	0,18	5,7	8	13,5	30,8	0,48	8,0	2	143
	d	11	81	89,7	0,02	3,1	4	8,3	12,0	0,12	7,3	<2	34
	e	<10	74	90,4	0,02	2,0	4	14,8	7,1	<0,05	7,6	<2	28
Małe strumienie bez nazwy Small streams (unnamed) n = 19	a	<10	19	75,6	<0,01	0,6	<2	1,6	2,1	<0,05	4,3	<2	4
	b	24	253	142,6	0,18	12,7	10	44,3	21,9	0,49	10,2	3	905
	c	10	69	114,6	0,02	3,3	4	9,5	7,0	0,09	8,1	2	118
	d	<10	51	113,3	0,01	2,3	3	6,2	6,0	0,06	7,9	<2	21
	e	<10	48	119,2	<0,01	1,8	4	5,5	4,9	<0,05	8,6	<2	12
Małe zbiorniki (sadzawki) bez nazwy Small reservoirs (pools) unnamed n = 11	a	<10	15	13,6	<0,01	0,7	<2	1,5	2,0	<0,05	0,5	<2	3
	b	426	525	240,4	9,15	14,4	14	35,8	121,1	0,08	16,4	5	66
	c	54	147	78,7	0,88	4,3	5	10,8	27,0	0,06	5,4	<2	16
	d	16	96	61,0	0,05	2,8	4	6,9	11,9	<0,05	3,6	<2	10
	e	20	77	63,0	0,05	2,8	4	9,4	9,7	<0,05	4,7	<2	8
Baba Baba Stream n = 21	a	<10	27	25,0	<0,01	1,3	<2	1,1	5,7	<0,05	6,1	<2	18
	b	451	908	125,9	0,19	11,6	33	23,3	112,0	1,23	12,6	21	528
	c	43	206	94,0	0,04	6,0	9	19,6	44,6	0,30	8,7	2	247
	d	18	111	90,3	0,02	4,0	5	17,4	20,7	0,15	8,5	<2	116
	e	19	190	91,1	0,02	5,0	9	21,2	13,2	0,13	7,4	<2	64
Kanał Roznos Roznos Canal n = 9	a	<10	39	80,1	0,05	1,8	4	20,3	8,3	<0,05	9,9	<2	122
	b	41	714	132,0	1,15	19,0	24	46,8	95,3	3,21	11,3	4	1116
	c	9	601	87,2	0,18	16,3	20	23,5	81,5	2,61	10,9	<2	250
	d	6	489	86,1	0,08	14,0	18	22,6	69,5	1,82	10,9	<2	178
	e	<10	669	81,3	0,05	17,9	22	20,7	89,9	2,90	11,0	<2	143
Wieradówka Wieradówka Stream n = 9	a	<10	13	87,1	<0,01	0,8	<2	1,3	2,9	<0,05	6,3	<2	<3
	b	17	14	90,6	0,02	0,9	<2	1,3	2,9	<0,05	6,7	6	8
	c	6	14	89,6	<0,01	0,8	<2	1,3	2,9	<0,05	6,5	2	5
	d	6	14	89,6	<0,01	0,8	<2	1,3	2,9	<0,05	6,5	<2	4
	e	5	14	90,0	<0,01	0,9	<2	1,3	2,9	<0,05	6,6	<2	4

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