

Tabela 5 cd.
Table 5 cont.

Wody powierzchniowe Surface water	Parametry Parameters	EC mS/cm	pH	Ag µg/dm ³	Al µg/dm ³	As µg/dm ³	B mg/dm ³	Ba mg/dm ³	Be µg/dm ³	Ca mg/dm ³	Cd µg/dm ³	Co µg/dm ³	Cr mg/dm ³	Cu µg/dm ³	Fe mg/dm ³	K mg/dm ³	Li µg/dm ³	Mg mg/dm ³	Mn mg/dm ³	Mo µg/dm ³	Na mg/dm ³	Ni µg/dm ³	P mg/dm ³	Pb µg/dm ³	SO ₄ mg/dm ³	Sb µg/dm ³	Se µg/dm ³	SiO ₂ mg/dm ³	Sr mg/dm ³	Ti mg/dm ³	Tl µg/dm ³	U µg/dm ³	V µg/dm ³	Zn mg/dm ³				
Zlewnia Żabnicy Żabnica Stream catchment n = 41	a	0,12	4,0	<0,05	4,7	<2	0,02	0,046	<0,05	10,2	<0,05	0,07	<0,003	<0,05	<0,01	2,0	1,3	3,1	0,005	<0,05	3,0	<0,5	<0,05	<0,05	200	<0,05	<2	5,3	0,070	<0,002	<0,05	<0,05	<1	0,007				
	b	2,06	9,4	<0,05	6310,9	5	1,83	0,130	2,47	139,5	14,70	33,54	<0,003	8,36	16,90	162,1	663,0	25,9	2,039	181,75	149,4	54,6	5,89	44,78	8000	0,62	6	23,4	1,742	0,003	1,02	1,38	7	2,086				
	c	0,78	8,5	<0,05	205,8	<2	0,27	0,071	0,11	705	0,93	2,43	<0,003	0,88	1,92	27,0	110,9	10,9	0,375	20,50	40,0	3,9	0,27	1,29	1700	0,27	<2	14,2	0,337	<0,002	0,05	0,31	1	0,156,				
	d	0,68	8,4	<0,05	25,9	<2	0,12	0,069	<0,05	61,5	0,21	0,81	<0,003	0,56	0,59	15,4	20,8	9,8	0,205	1,42	27,6	2,3	0,05	0,08	1300	0,22	<2	13,7	0,260	<0,002	<0,05	0,16	<1	0,046				
	e	0,76	8,8	<0,05	18,3	<2	0,08	0,064	<0,05	83,0	0,20	0,74	<0,003	0,60	0,64	18,9	5,9	9,8	0,203	0,60	31,0	2,2	<0,05	0,07	1200	0,29	<2	13,8	0,255	<0,002	<0,05	0,25	<1	0,042				
Wartości graniczne wskaźników jakości wód powierzchniowych i pitnych; surface water and drinking water quality guidelines																																						
¹⁾ I klasa Class I		≤1,0	6,0–8,5		≤5	≤400	≤50	≤2	≤0,5	≤0,8	≤100	0,5	≤0,05	0,1			≤50				10	≤0,2	10	≤150														
¹⁾ II klasa Class II		≤1,5	6,0–9,0								≤200	1		0,3			≤100				20	≤0,4	10	≤250		≤2	≤20				≤0,05	≤2		≤50	≤1			
²⁾ Naturalne wody mineralne Natural Mineral Water						10		1					0,05						500			20		10		5	10								500			
³⁾ Wody pitne Drinking Water		2,5	≥6,5–9,5≤		200	10	1				5		0,05						50		200	20		10	250	5	10											

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

¹⁾ Wartości graniczne wskaźników jakości wód powierzchniowych w Polsce; surface water quality guidelines in Poland (Rozporządzenie..., 2014)

²⁾ Naturalne wody mineralne; Natural Mineral Water (EU Directive 2009/54/EC Natural Mineral Water)

³⁾ Wody pitne; Drinking Water (EU Directive 1998/83/EC Drinking Water)