

Tabela. Parametry fizyko-chemiczne wody z badanych stanowisk

Potok	Stanowisko	Parametr												
		temperatura [°C]	konduktywność [μS]	pH	tlen [mg/L]	natlenienie [%]	BZT5 [mgO ₂ /L]	mętność	chlorofil [mg/l]	azotany [NO ³⁻]	azotyny [NO ²⁻]	fosforany [PO ₄ ³⁻]	chlorki [Cl ⁻]	siarczany [SO ₄ ²⁻]
Jasiołka	1	15,61	278	8,01	9,37	98,2	4,2	1,0	1,4	0,32	0,06	0,02	1,55	0,11
	2	17,25	299	8,41	9,75	99,0	9,8	1,8	0,2	0,32	0,02	0,02	1,55	0,12
	3	16,51	208	8,14	9,88	100,1	7,4	4,9	0	0,97	0,00	0,09	4,82	18,80
	4	20,78	357	8,56	9,50	96,5	2,8	1,5	1,4	0,03	0,00	0,00	2,35	0,07
	5	21,56	427	8,09	9,27	94,5	2,8	1,9	0	0,67	0,05	0,17	8,88	17,10
Ambrowski Potok	6	16,06	441	8,09	8,66	86,0	3,4	0,4	1,6	0,31	0,03	0,05	4,93	49,00
Panna	7	20,56	239	8,48	8,88	98,8	3,6	4,6	0,6	0,66	0,04	0,10	3,97	15,90
	8	20,55	225	8,48	8,98	99,0	3,5	6,1	0	0,66	0,04	0,10	3,97	15,90
	9	20,64	464	8,43	9,21	100,1	3,1	1,6	1,4	0,24	0,05	0,10	4,00	14,80
Mszanka	10	21,10	492	8,33	8,84	99,5	3,0	5,6	2,1	0,80	0,05	0,00	4,65	12,40
Bielcza	11	19,00	145	8,6	9,77	96,5	9,8	2,6	1,7	0,01	0,00	0,00	4,65	12,40
	12	21,65	314	8,1	9,39	96,8	5,0	0,6	0	0,29	0,07	0,02	2,05	23,00
Wiśłok	13	18,56	365	8,33	9,01	93,2	7,8	5,1	3,5	0,43	0,02	0,02	5,57	15,50
	14	21,00	386	8,51	9,29	99,2	9,3	5,5	4	0,65	0,02	0,02	5,57	15,50
	15	21,10	375	8,23	9,21	98,2	6,1	5	3	0,51	0,01	0,00	6,13	23,00