

Parametry statystyczne przewodności elektrolitycznej właściwej, odczynu oraz pierwiastków chemicznych w wodach powierzchniowych  
Statistical parameters of electrolytic conductivity, acidity and chemical elements in surface water

Wody powierzchniowe Surface water	Parametry Parameters	EC mS/cm	pH	Ag µg/dm <sup>3</sup>	Al µg/dm <sup>3</sup>	As µg/dm <sup>3</sup>	B mg/dm <sup>3</sup>	Ba mg/dm <sup>3</sup>	Be µg/dm <sup>3</sup>	Ca mg/dm <sup>3</sup>	Cd µg/dm <sup>3</sup>	Co µg/dm <sup>3</sup>	Cr mg/dm <sup>3</sup>	Cu µg/dm <sup>3</sup>	Fe mg/dm <sup>3</sup>	K mg/dm <sup>3</sup>	Li µg/dm <sup>3</sup>	Mg mg/dm <sup>3</sup>	Mn mg/dm <sup>3</sup>	Mo µg/dm <sup>3</sup>	Na mg/dm <sup>3</sup>	Ni µg/dm <sup>3</sup>	P mg/dm <sup>3</sup>	Pb µg/dm <sup>3</sup>	SO <sub>4</sub> mg/dm <sup>3</sup>	Sb µg/dm <sup>3</sup>	Se µg/dm <sup>3</sup>	SiO <sub>2</sub> mg/dm <sup>3</sup>	Sr mg/dm <sup>3</sup>	Ti mg/dm <sup>3</sup>	Tl µg/dm <sup>3</sup>	U µg/dm <sup>3</sup>	V µg/dm <sup>3</sup>	Zn mg/dm <sup>3</sup>
Wody powierzchniowe (ogółem) Surface water as a whole n = 315	a	0,12	3,7	<0,05	1,2	<2	0,02	0,016	<0,05	5,8	<0,05	<0,05	<0,003	<0,05	<0,01	1,5	<0,3	1,2	<0,001	<0,05	1,6	<0,5	<0,05	<0,05	50	<0,05	<2	<0,1	0,006	<0,002	<0,05	<0,05	<1	<0,003
	b	40,70	9,1	0,15	3285,4	37	3,47	1,060	1,31	572,9	21,18	42,50	0,060	12,58	35,52	208,0	2318,1	463,4	6,320	94,32	7894,1	37,4	7,31	12,70	24 500	6,57	5	30,9	13,260	0,070	0,69	19,68	16	1,880
	c	4,08	7,6	<0,05	44,1	3	0,59	0,083	<0,05	155,2	0,24	1,54	<0,003	1,04	1,06	29,3	146,5	80,7	0,590	1,92	614,8	3,8	0,34	0,39	5400	0,60	2	11,3	1,487	<0,002	<0,05	1,25	<1	0,039
	d	2,03	7,5	<0,05	10,5	2	0,32	0,070	<0,05	123,0	<0,05	0,65	<0,003	0,63	0,08	20,6	45,6	46,3	0,309	0,90	162,1	2,5	0,13	0,15	3000	0,40	<2	8,0	0,794	<0,002	<0,05	0,60	<1	0,010
	e	2,06	7,7	<0,05	9,5	2	0,33	0,064	<0,05	141,1	<0,05	0,74	<0,003	1,00	0,05	22,7	67,3	55,0	0,405	1,64	179,1	3,2	0,18	0,14	4200	0,44	<2	12,1	0,732	<0,002	<0,05	0,88	<1	0,009
Strumienie i rowy Streams and ditches n = 103	a	0,22	3,7	<0,05	1,7	<2	0,02	0,020	<0,05	18,7	<0,05	0,10	<0,003	<0,05	<0,01	2,2	<0,3	4,0	0,022	<0,05	3,6	<0,5	<0,05	<0,05	100	<0,05	<2	0,6	0,109	<0,002	<0,05	<0,05	<1	<0,003
	b	8,16	8,9	<0,05	3285,4	37	1,48	0,450	1,31	572,9	21,18	42,50	<0,003	6,97	24,99	80,4	349,4	282,8	6,320	22,45	1744,3	23,3	7,31	12,70	24 500	2,73	5	30,9	3,960	0,010	0,69	19,68	5	1,880
	c	1,81	7,5	<0,05	87,4	3	0,33	0,075	0,06	147,0	0,06	2,55	<0,003	1,11	2,13	20,4	65,5	55,3	0,737	1,81	208,9	4,2	0,46	0,42	4800	0,42	<2	14,1	0,757	<0,002	0,06	1,78	<1	0,080
	d	1,34	7,3	<0,05	14,3	<2	0,20	0,064	<0,05	120,1	0,07	0,84	<0,003	0,78	0,19	15,2	24,3	32,8	0,372	0,89	93,6	2,6	0,13	0,14	2800	0,32	<2	12,7	0,540	<0,002	<0,05	0,73	<1	0,020
	e	1,22	7,7	<0,05	9,9	<2	0,15	0,057	<0,05	121,1	<0,05	0,90	<0,003	1,00	0,09	15,4	12,8	26,1	0,491	1,00	74,1	3,0	0,10	0,14	2500	0,36	<2	13,7	0,460	<0,002	<0,05	1,10	<1	0,016
Kanały Canals n = 25	a	0,92	6,9	<0,05	1,2	<2	0,08	0,021	<0,05	92,6	<0,05	<0,05	<0,003	<0,05	<0,01	6,3	5,6	17,0	0,014	0,10	26,3	<0,5	<0,05	<0,05	300	0,06	<2	8,8	0,358	<0,002	<0,005	0,09	<1	<0,003
	b	6,03	8,4	0,06	86,1	7	1,84	0,369	0,07	250,4	1,63	9,00	0,060	8,60	14,94	208,0	309,0	103,8	4,904	3,44	845,8	37,4	1,40	2,84	7900	1,76	5	25,4	1,795	0,070	0,15	3,30	16	0,244
	c	2,06	7,7	<0,05	11,0	2	0,42	0,087	<0,05	150,8	0,18	1,19	0,004	1,96	1,00	27,6	95,8	54,0	0,639	1,34	208,8	4,5	0,32	0,29	4200	0,43	2	14,3	0,811	0,004	0,06	1,24	1	0,041
	d	1,76	7,7	<0,05	6,0	<2	0,29	0,071	<0,05	145,2	0,08	0,60	<0,003	1,07	0,09	20,4	46,8	45,9	0,251	0,92	119,4	2,3	0,13	0,14	3400	0,28	<2	13,7	0,727	<0,002	<0,05	0,84	<1	0,015
	e	1,30	7,7	<0,05	5,1	<2	0,26	0,070	<0,05	132,4	0,06	0,75	<0,003	1,03	0,06	20,1	58,1	47,5	0,388	0,96	102,4	2,2	0,13	0,12	4100	0,32	<2	13,3	0,712	<0,002	<0,05	0,88	<1	0,010
Jeziora Lakes n = 21	a	0,13	6,8	<0,05	1,7	<2	0,05	0,041	<0,05	9,6	<0,05	<0,05	<0,003	<0,05	<0,01	3,4	0,3	2,8	0,003	<0,05	3,5	<0,5	<0,05	<0,05	60	0,14	<2	<0,1	0,060	<0,002	<0,05	<0,05	<1	<0,003
	b	5,99	8,6	<0,05	56,3	5	0,58	0,159	<0,05	198,0	<0,05	2,42	<0,003	1,00	35,52	25,65	118,1	98,1	5,392	1,74	974,7	4	0,15	1,28	6900	0,51	5	18,1	1,974	<0,002	<0,05	1,71	<1	0,017
	c	1,31	7,7	<0,05	8,1	<2	0,19	0,094	<0,05	65,2	<0,05	0,38	<0,003	0,38	1,82	11,57	29,7	28,3	0,527	0,70	165,7	1,2	<0,05	0,20	1500	0,31	<2	3,1	0,455	<0,002	<0,05	0,37	<1	<0,003
	d	0,74	7,6	<0,05	5,5	<2	0,14	0,091	<0,05	52,3	<0,05	0,15	<0,003	0,25	0,06	9,93	11,0	19,2	0,122	0,49	40,7	0,8	<0,05	0,10	800	0,29	<2	1,1	0,328	<0,002	<0,05	0,21	<1	<0,003
	e	0,58	7,7	<0,05	5,2	<2	0,10	0,096	<0,05	53,1	<0,05	0,11	<0,003	0,30	0,04	8,62	10,3	13,4	0,140	0,52	24,3	0,7	<0,05	0,07	840	0,30	<2	1,2	0,292	<0,002	<0,05	0,29	<1	<0,003
Małe zbiorniki (sadzawki) Small reservoirs (pools) n = 23	a	0,12	3,7	<0,05	3,3	<2	0,03	0,020	<0,05	5,8	<0,05	0,06	<0,003	<0,05	0,03	1,5	1,2	1,2	0,016	<0,05	1,6	<0,5	<0,05	<0,05	50	<0,05	<2	0,4	0,006	<0,002	<0,05	<0,05	<1	<0,003
	b	7,16	8,1	<0,05	794,1	6	1,24	0,230	0,30	435,6	4,32	9,79	<0,003	12,58	20,75	61,3	189,9	132,9	4,060	2,37	928,5	9,2	3,48	8,53	14 800	0,70	5	25,1	2,630	0,010	0,14	2,38	3	0,540
	c	1,32	7,1	<0,05	68,9	<2	0,19	0,109	<0,05	99,6	0,28	1,50	<0,003	1,10	1,72	20,3	28,5	33,1	1,047	0,47	112,1	2,9	0,49	0,97	2200	0,30	<2	12,7	0,548	<0,002	<0,05	0,31	<1	0,055
	d	0,71	7,0	<0,05	13,8	<2	0,11	0,093	<0,05	68,8	0,05	0,62	<0,003	0,35	0,31	13,9	9,9	17,2	0,648	0,15	22,5	1,8	0,14	0,26	730	0,23	<2	8,6	0,259	<0,002	<0,05	0,11	<1	0,013
	e	0,60	7,3	<0,05	7,2	<2	0,10	0,097	<0,05	73,9	<0,05	0,51	<0,003	0,36	0,13	13,4	6,4	13,2	0,652	0,10	17,2	1,7	0,09	0,20	1060	0,25	<2	14,5	0,280	<0,002	<0,05	0,13	<1	0,012
Stawy rybne Fish ponds n = 34	a	0,12	4,5	<0,05	1,5	<2	0,04	0,034	<0,05	10,3	<0,05	<0,05	<0,003	<0,05	<0,01	2,1	1,6	1,9	<0,001	<0,05	2,8	<0,5	<0,05	<0,05	130	<0,05	<2	<0,1	0,062	<0,002	<0,05	<0,05	<1	<0,003
	b	7,03	9,1	<0,05	1149,3	5	1,81	1,060	0,22	336,6	1,01	2,65	<0,003	10,38	1,99	58,5	691,0	219,4	1,360	94,32	842,0	6,4	1,20	6,75	17 500	6,57	5	22,4	3,710	<0,002	0,16	4,60	4	0,150
	c	1,15	7,7	<0,05	47,1	<2	0,22	0,114	<0,05	80,1	0,07	0,42	<0,003	0,67	0,20	13,1	46,7	38,2	0,312	3,17	98,88	1,6	0,12	0,43	2300	0,48	<2	4,2	0,496	<0,002	<0,05	0,59	<1	0,013
	d	0,81	7,6	<0,05	7,0	<2	0,15	0,087	<0,05	62,5	<0,05	0,20	<0,003	0,22	0,05	9,9	17,3	22,0	0,133	0,31	43,61	1,2	<0,05	0,13	1150	0,22	<2	1,8	0,347	<0,002	<0,05	0,22	<1	0,004
	e	0,80	7,6	<0,05	4,9	<2	0,15	0,083	<0,05	58,4	<0,05	0,18	<0,003	0,31	0,03	9,9	15,4	24,2	0,190	0,40	40,54	1,5	<0,05	0,12	1200	0,28	<2	2,3	0,351	<0,002	<0,05	0,29	<1	<0,003
Bytomka Bytomka River n = 35	a	6,19	7,8	<0,05	7,4	5	1,38	0,046	<0,05	217,1	<0,05	0,50	<0,003	1,00	0,02	45,3	159,1	128,1	0,165	1,99	1154,2	2,6	0,17	0,21	9800	0,47	5	12,2	2,935	<0,002	<0,05	1,12	<1	0,004
	b	10,30	8,2	<0,05	42,1	5	1,73	0,060	<0,05	267,6	0,22	0,95	<0,003	1,00	0,12	50,4	241,6	152,4	0,680	2,75	1479,4	3,9	0,55	3,29	11 300	1,65	5	13,2	3,880	<0,0				

Tabela 5 cd.  
Table 5 cont.

Wody powierzchniowe Surface water	Parametry Parameters	EC mS/cm	pH	Ag µg/dm <sup>3</sup>	Al µg/dm <sup>3</sup>	As µg/dm <sup>3</sup>	B mg/dm <sup>3</sup>	Ba mg/dm <sup>3</sup>	Be µg/dm <sup>3</sup>	Ca mg/dm <sup>3</sup>	Cd µg/dm <sup>3</sup>	Co µg/dm <sup>3</sup>	Cr mg/dm <sup>3</sup>	Cu µg/dm <sup>3</sup>	Fe mg/dm <sup>3</sup>	K mg/dm <sup>3</sup>	Li µg/dm <sup>3</sup>	Mg mg/dm <sup>3</sup>	Mn mg/dm <sup>3</sup>	Mo µg/dm <sup>3</sup>	Na mg/dm <sup>3</sup>	Ni µg/dm <sup>3</sup>	P mg/dm <sup>3</sup>	Pb µg/dm <sup>3</sup>	SO <sub>4</sub> mg/dm <sup>3</sup>	Sb µg/dm <sup>3</sup>	Se µg/dm <sup>3</sup>	SiO <sub>2</sub> mg/dm <sup>3</sup>	Sr mg/dm <sup>3</sup>	Ti mg/dm <sup>3</sup>	Tl µg/dm <sup>3</sup>	U µg/dm <sup>3</sup>	V µg/dm <sup>3</sup>	Zn mg/dm <sup>3</sup>				
Kłodnica Kłodnica River n = 11	a	5,01	7,6	<0,05	14,3	5	0,56	0,070	<0,05	114,8	<0,05	1,22	<0,003	1,00	0,02	28,0	193,2	80,7	0,266	1,85	818,3	3,6	0,10	0,07	4500	1,11	5	7,1	1,555	<0,002	<0,05	0,42	<1	0,011				
	b	9,75	8,0	<0,05	29,5	5	1,09	0,110	<0,05	290,5	0,26	2,51	<0,003	2,68	0,03	48,8	407,3	173,5	0,950	4,05	1722,7	6,4	0,26	0,11	11 300	5,53	5	9,0	3,830	<0,002	0,09	1,27	<1	0,070				
	c	6,66	7,8	<0,05	19,2	5	0,76	0,086	<0,05	146,6	0,05	1,53	<0,003	1,15	0,02	35,4	276,6	102,2	0,413	2,60	1133,2	4,6	0,20	0,09	5600	1,89	5	8,1	2,262	<0,002	<0,05	0,54	<1	0,023				
	d	6,55	7,8	<0,05	18,8	5	0,75	0,085	<0,05	141,2	<0,05	1,50	<0,003	1,09	0,02	35,0	271,5	99,5	0,385	2,55	1106,0	4,6	0,20	0,09	5500	1,70	5	8,0	2,198	<0,002	<0,05	0,51	<1	0,020				
	e	6,29	7,9	<0,05	19,2	5	0,74	0,084	<0,05	126,5	<0,05	1,36	<0,003	1,00	0,02	33,5	265,4	90,5	0,364	2,64	1050,7	4,1	0,21	0,09	5100	1,54	5	8,0	2,102	<0,002	<0,05	0,45	<1	0,019				
Zlewnia Kłodnicy Kłodnica River catchment n = 50	a	0,22	3,7	<0,05	2,3	<2	0,02	0,020	<0,05	18,7	<0,05	<0,05	<0,003	<0,05	<0,01	1,5	3,7	4,0	0,003	<0,05	3,6	<0,5	<0,05	<0,05	400	0,07	<2	<0,1	0,105	<0,002	<0,05	<0,05	<1	<0,003				
	b	9,75	8,4	<0,05	3285,4	37	1,09	0,230	1,31	572,9	21,2	42,5	<0,003	2,68	24,99	80,4	407,3	282,8	2,580	4,05	1722,7	23,3	0,92	12,70	24 500	5,53	5	28,6	3,830	<0,002	0,69	19,68	4	1,880				
	c	2,73	7,2	<0,05	178,2	4	0,35	0,088	0,10	106,3	0,93	3,87	<0,003	0,72	3,09	19,6	99,9	55,0	0,630	0,97	396,6	5,8	0,09	0,73	3900	0,65	2	10,2	0,919	<0,002	0,06	0,80	<1	0,122				
	d	1,51	7,1	<0,05	26,0	2	0,21	0,081	0,05	77,2	0,08	1,45	<0,003	0,35	0,28	12,4	41,4	31,7	0,365	0,39	116,2	3,9	0,05	0,13	2500	0,38	<2	5,0	0,552	<0,002	<0,05	0,17	<1	0,018				
	e	1,31	7,5	<0,05	18,8	3	0,21	0,081	<0,05	71,6	<0,05	1,59	<0,003	0,76	0,17	14,1	45,5	33,3	0,474	0,42	165,3	4,1	<0,05	0,10	2700	0,30	<2	8,6	0,447	<0,002	<0,05	0,19	<1	0,018				
Potok Bielszowski Potok Bielszowski Stream n = 38	a	1,51	6,9	<0,05	1,4	<2	0,42	0,021	<0,05	119,5	<0,05	0,69	<0,003	0,27	0,02	18,1	58,5	47,5	0,314	0,33	221,7	3,1	<0,05	<0,05	4300	0,06	<2	8,8	0,712	<0,002	<0,05	0,22	<1	<0,003				
	b	21,60	8,0	0,15	15,5	5	1,75	0,180	<0,05	368,0	0,15	5,56	<0,003	2,53	14,94	93,7	969,5	338,6	4,900	4,53	3848,0	12,3	1,19	0,87	11 700	2,23	5	19,0	7,160	<0,002	<0,05	1,65	<1	0,090				
	c	10,04	7,5	<0,05	9,9	5	1,14	0,090	<0,05	221,5	<0,05	1,98	<0,003	1,02	0,55	54,5	393,2	171,9	0,702	1,90	1698,8	6,2	0,45	0,10	8900	1,02	5	11,7	3,172	<0,002	<0,05	0,87	<1	0,012				
	d	8,36	7,5	<0,05	8,7	5	1,08	0,073	<0,05	207,9	<0,05	1,60	<0,003	0,99	0,06	50,8	323,6	151,9	0,557	1,65	1368,9	5,8	0,28	0,07	8700	0,68	4	11,6	2,554	<0,002	<0,05	0,81	<1	0,009				
	e	7,65	7,5	<0,05	10,9	5	1,02	0,073	<0,05	170,9	<0,05	1,64	<0,003	1,00	0,04	45,9	281,8	124,3	0,490	1,80	1170,6	5,8	0,23	0,07	8700	0,81	5	11,7	1,913	<0,002	<0,05	0,93	<1	0,010				
Zlewnia Potoku Bielszowskiego Potok Bielszowski Stream catchment n = 77	a	0,12	6,5	<0,05	1,4	<2	0,03	0,021	<0,05	5,8	<0,05	0,06	<0,003	<0,05	<0,01	3,1	<0,3	1,2	0,003	<0,05	1,6	<0,5	<0,05	<0,05	150	<0,05	<2	<0,1	0,023	<0,002	<0,05	<0,05	<1	<0,003				
	b	21,60	8,7	0,15	224,8	12	1,81	0,210	0,19	368,0	1,63	16,72	<0,003	12,58	21,32	93,7	969,5	338,6	6,320	94,32	3848,0	12,3	1,96	8,05	17 500	6,57	5	24,3	7,160	<0,002	0,16	4,60	5	0,240				
	c	5,62	7,5	<0,05	17,1	3	0,67	0,087	<0,05	167,1	0,10	1,63	<0,003	1,12	0,88	35,8	216,5	101,5	0,733	2,71	892,4	4,6	0,43	0,28	5800	0,75	3	11,6	1,841	<0,002	<0,05	0,89	<1	0,025				
	d	2,86	7,5	<0,05	9,8	2	0,39	0,075	<0,05	140,8	<0,05	0,89	<0,003	0,72	0,09	27,1	59,5	58,1	0,402	0,97	253,3	3,2	0,20	0,09	3900	0,42	2	9,6	1,008	<0,002	<0,05	0,54	<1	0,010				
	e	2,78	7,5	<0,05	10,5	2	0,60	0,080	<0,05	153,8	<0,05	0,85	<0,003	1,00	0,05	31,8	167,8	86,6	0,449	1,64	584,4	4,2	0,21	0,09	6050	0,41	2	11,7	1,081	<0,002	<0,05	0,86	<1	0,010				
Potok Guido Potok Guido Stream n = 14	a	0,18	6,7	<0,05	5,9	<2	0,03	0,020	<0,05	17,7	<0,05	0,14	<0,003	0,30	<0,01	5,1	2,2	5,5	0,043	<0,05	5,1	0,6	<0,05	<0,05	60	0,24	<2	0,8	0,023	<0,002	<0,05	<0,05	<1	0,004				
	b	1,42	8,0	<0,05	25,6	2	0,18	0,076	<0,05	118,6	0,08	0,52	<0,003	2,40	0,38	13,9	60,2	53,5	0,431	2,93	105,4	2,3	1,58	0,76	3700	0,86	<2	15,1	0,492	<0,002	0,12	1,77	2	0,033				
	c	0,82	7,7	<0,05	11,9	<2	0,10	0,052	<0,05	85,6	<0,05	0,27	<0,003	0,81	0,08	8,3	12,7	18,6	0,179	1,83	52,4	1,4	0,44	0,22	1600	0,40	<2	8,8	0,300	<0,002	<0,05	0,95	1	0,015				
	d	0,75	7,7	<0,05	11,1	<2	0,10	0,050	<0,05	79,2	<0,05	0,25	<0,003	0,67	0,05	8,1	9,8	16,3	0,150	1,27	44,5	1,3	0,23	0,16	1300	0,38	<2	7,5	0,263	<0,002	<0,05	0,75	<1	0,013				
	e	0,81	7,7	<0,05	10,1	<2	0,10	0,049	<0,05	81,5	<0,05	0,26	<0,003	0,60	0,05	8,4	9,4	14,4	0,158	2,38	51,7	1,3	0,30	0,17	1700	0,35	<2	7,4	0,311	<0,002	<0,05	0,90	1	0,013				
Zlewnia Potoku Guido Potok Guido Stream catchment n = 32	a	0,18	6,7	<0,05	1,7	<2	0,03	0,019	<0,05	17,7	<0,05	<0,05	<0,003	<0,05	<0,01	5,1	2,2	5,5	0,010	<0,05	3,8	<0,5	<0,05	<0,05	50	0,14	<2	0,4	0,006	<0,002	<0,05	<0,05	<1	<0,003				
	b	3,20	8,3	<0,05	374,9	3	0,55	0,200	0,26	379,8	2,77	26,52	<0,003	3,57	6,41	34,9	107,0	86,8	3,540	10,71	297,0	9,9	1,58	1,05	13 000	0,94	2	23,6	2,070	<0,002	0,26	5,30	2	0,200				
	c	1,02	7,7	<0,05	20,7	<2	0,16	0,071	<0,05	108,2	0,15	1,05	<0,003	0,92	0,36	12,4	24,1	27,0	0,306	1,96	71,2	1,5	0,43	0,26	2300	0,44	<2	10,7	0,465	<0,002	0,06	1,44	<1	0,026				
	d	0,84	7,7	<0,05	9,1	<2	0,14	0,064	<0,05	90,2	<0,05	0,22	<0,003	0,65	0,06	10,9	14,5	20,7	0,128	1,29	46,1	1,2	0,17	0,18	1300	0,40	<2	7,8	0,314	<0,002	<0,05	0,91	<1	0,013				
	e	0,73	7,7	<0,05	9,2	<2	0,12	0,062	<0,05	81,5	<0,05	0,21	<0,003	0,67	0,06	9,2	9,9	16,6	0,135	1,58	48,6	1,2	0,27	0,18	1500	0,42	<2	9,7	0,320	<0,002	<0,05	1,32	<1	0,012				
Wartości graniczne wskaźników jakości wód powierzchniowych i pitnych; surface water and drinking water quality guidelines																																						
<sup>1)</sup> I klasa Class I		≤1,0	6,0–8,5	≤5	≤400	≤50	≤2	≤0,5	≤0,8	≤100	0,5	≤50	≤0,05	≤50	0,1			≤50		≤40		10	≤0,2	10	≤150	≤2	≤20			≤0,05	≤2		≤50	≤1				
<sup>1)</sup> II klasa Class II		≤1,5	6,0–9,0							≤200	1				0,3			≤100				20	≤0,4	10	≤250													
<sup>2)</sup> Naturalne wody mineralne Natural Mineral Water						10		1			3		0,05						500			20		10		5	10			</								