

JCWPD	N	MONBADA	Identyfikator punktu SOH	Charakter punktu (SW - zw. swobodne, N - zw. napięte)	Błąd analizy [%]	Temperatura (teren) [°C]	Tlen Rozpuszczony (teren) [mgO ₂ /l]	Przewodność elektroliczna w 20°C (teren) [μ S/cm]	pH (teren) [-]	Ogólny węgiel organiczny [mgC/l]	Amonowy jon [mgNH ₄ /l]	Antymon [mgSb/l]	Arsen [mgAs/l]	Azotany [mgNO ₃ /l]	Azyny [mgNO ₂ /l]	Beryl [mgBe/l]	Bor [mgB/l]	Chlorki [mgCl/l]	Chrom [mgCr/l]	Cyjanki wolne [mgCN/l]	Cynk [mgZn/l]	Fluorki [mgF/l]	Fosforany (akredytowane) [mgHPO ₄ /l]	Fosforany* [mgHPO ₄ /l]	Glin [mgAl/l]	Kadm [mgCd/l]	Kobalt [mgCo/l]	Magnez [mgMg/l]	Mangan [mgMn/l]	Miedź [mgCu/l]	Molibden [mgMo/l]	Nikiel [mgNi/l]	Óleń [mgPb/l]	Potas [mgK/l]	Ręć [mgHg/l]	Selen [mgSe/l]	Sierazany [mgSO ₄ /l]	Sód [mgNa/l]	Srebro [mgAg/l]	Tytan [mgTi/l]	Wapń [mgCa/l]	Wodorotlenki [mgHCO ₃ /l]	Zelazo [mgFe/l]	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Klasa jakości w punkcie (wg Rozp. MS z dn. 23 lipca 2008 r.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
99	99	II/894/1	SW	2,78	9,8	0,9	458	7,34	1,3	0,40	<0,00005	0,016	0,41	0,09	<0,00005	0,02	7,5	<0,003	<0,01	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	0,0090	<0,00005	0,00008	11,907	0,380	0,00026	0,00092	0,000	<0,00005	1,35	<0,0003	<0,002	4,1	6,3	<0,00005	<0,002	74,2	309,9	2,29			III	
100	289	II/396/1	N	0,80	10,0	4,6	923	6,88	1,2	<0,05	<0,00005	<0,002	15,50	0,01	<0,00005	0,08	46,5	<0,003	<0,01	0,014	0,24	<0,1	<0,1	0,0008	0,00113	0,00010	13,508	0,004	0,00152	0,00024	<0,005	<0,00005	1,42	<0,0003	<0,002	96,8	22,1	<0,00005	<0,002	164,7	422,1	0,02			III	
100	1131	II/1380/1	N	2,43	10,0	0,6	616	7,14	1,7	<0,05	<0,00005	<0,002	5,31	0,02	<0,00005	0,02	12,6	<0,003	<0,01	0,020	0,35	<0,1	<0,1	0,0006	0,00068	0,00007	22,209	0,007	0,00057	0,00065	<0,005	<0,00005	1,47	<0,0003	<0,002	37,1	8,4	<0,00005	<0,002	107,1	367,2	0,57			III	
100	1848	II/392/1	SW	4,96	9,0	7,6	194	6,13	<0,1	<0,05	<0,00005	<0,002	23,70	0,01	<0,00005	0,01	18,9	<0,003	<0,01	0,013	<0,1	<0,1	<0,1	0,0036	<0,00005	0,00006	3,789	0,013	0,00034	0,00018	<0,005	<0,00005	2,27	<0,0003	<0,002	13,7	9,6	<0,00005	<0,002	20,1	25,6	<0,01	pH,		III	
100	1858	II/557/1	N	0,88	9,8	1,4	477	7,44	1,7	0,16	<0,00005	<0,002	0,37	0,01	<0,00005	<0,01	25,0	<0,003	<0,01	0,005	0,24	<0,1	<0,1	0,0007	<0,00005	0,00005	8,337	0,252	0,00035	0,00054	<0,005	<0,00005	1,12	<0,0003	<0,002	36,6	7,8	<0,00005	<0,002	82,6	228,1	3,26			III	
100	2321	II/1393/1	SW	1,97	10,0	1,6	221	6,58	2,0	<0,05	<0,00005	0,003	0,03	<0,01	0,00009	<0,01	3,8	<0,003	<0,01	0,057	0,19	<0,1	<0,1	0,0025	0,00039	0,00040	5,116	0,565	0,00056	<0,00005	0,008	0,00006	0,97	<0,0003	<0,002	12,6	2,7	<0,00005	<0,002	29,1	124,4	8,39	Fe,		IV	
101	327	II/385/1	N	0,41	7,7	7,4	550	7,79	<0,1	<0,05	<0,00005	<0,002	16,20	0,01	<0,00005	0,01	20,6	<0,003	<0,01	0,223	0,10	<0,1	<0,1	0,0005	0,00102	<0,00010	23,193	0,002	0,00129	0,00020	<0,005	<0,00005	1,37	<0,0003	<0,002	40,0	6,9	<0,00005	<0,002	84,6	289,1	<0,01			II	
101	1902	II/1376/1	SW	0,87	10,5	7,1	1482	7,09	<0,1	<0,05	<0,00005	<0,002	94,50	0,05	<0,00005	0,03	167,0	<0,003	<0,01	0,177	0,65	<0,1	<0,1	0,0047	0,00228	0,00010	50,862	0,028	0,00133	0,00051	0,003	<0,00005	65,52	<0,0003	<0,002	150	60,3	0,000172	<0,002	166,3	470,9	0,07	NO ₃ ,	K,	V	
101	1911	II/485/1	N	1,25	9,3	0,8	672	7,12	<0,1	0,05	<0,00005	<0,002	0,35	0,02	<0,00005	0,29	14,3	<0,003	<0,01	0,031	0,35	<0,1	<0,1	0,0013	0,05835	0,00016	24,942	0,558	0,00040	0,00110	<0,005	<0,00005	5,13	<0,0003	<0,002	23,1	8,5	<0,00005	<0,002	99,5	418,5	1,08		Cd,	V	
101	2038	II/1381/1	N	0,27	9,5	12,8	506	7,69	<0,1	<0,05	<0,00005	<0,002	18,90	0,01	<0,00005	0,01	12,3	<0,003	<0,01	0,141	0,16	<0,1	<0,1	<0,0005	0,00158	<0,00005	15,053	<0,001	0,00412	0,00011	<0,005	0,00018	0,88	<0,0003	<0,002	10,0	5,6	<0,00005	<0,002	82,7	289,1	<0,01			II	
101	2324	II/1375/1	SW	1,34	9,9	10,8	602	5,97	9,5	<0,05	<0,00005	<0,002	115,00	0,01	0,00007	0,07	51,3	<0,003	<0,01	0,025	0,17	<0,1	<0,1	0,0042	0,00007	<0,00005	9,361	0,009	0,00126	0,00011	0,010	<0,00005	24,38	<0,0003	<0,002	58,7	32,4	<0,00005	<0,002	54,2	51,2	0,01	pH,	NO ₃ , K,	V	
101	2327	II/1382/1	SW	0,21	9,5	0,3	595	7,54	<0,1	0,16	<0,00005	<0,002	0,11	0,01	<0,00005	0,02	32,9	<0,003	<0,01	<0,003	0,15	<0,1	<0,1	0,0028	0,00029	0,00019	6,050	0,870	0,00049	0,00045	<0,005	<0,00005	0,75	<0,0003	<0,002	67,0	12,3	<0,00005	<0,002	98,7	233,0	3,82			III	
101	11	II/1379/1	SW	3,77	9,9	4,7	85	5,47	1,5	<0,05	<0,00005	<0,002	13,00	0,01	0,00015	<0,01	6,7	<0,003	<0,01	0,014	<0,1	<0,1	<0,1	0,0055	0,00026	0,01635	1,426	0,071	0,00078	0,00007	0,012	<0,00005	1,72	<0,0003	<0,002	9,2	3,0	<0,00005	<0,002	7,8	4,3	0,87	pH,		IV	
102	170	II/101/2	SW	0,76	11,0	12,1	762	7,54	<0,1	<0,05	<0,00005	<0,002	190,00	0,01	<0,00005	0,01	16,4	<0,003	<0,01	0,122	0,25	<0,1	<0,1	0,0006	0,00030	<0,00005	7,778	0,003	0,00113	0,00010	<0,005	0,00005	1,63	<0,0003	<0,002	47,1	8,9	<0,00005	<0,002	135,4	195,2	<0,01		NO ₃ ,	V	
102	290	II/171/1	N	0,23	10,1	8,5	465	7,60	4,6	0,27	<0,00005	<0,002	0,16	0,01	<0,00005	0,01	3,4	<0,003	<0,01	0,037	<0,1	<0,1	<0,1	0,0008	<0,00005	<0,00005	11,911	0,176	0,00151	0,00034	<0,005	<0,00005	2,23	<0,0003	<0,002	7,0	4,1	<0,00005	<0,002	84,4	324,5	2,77			III	
102	505	II/368/1	N	0,48	10,6	7,0	568	7,18	1,5	0,05	0,00005	<0,002	38,50	0,02	<0,00005	0,01	17,5	<0,003	<0,01	0,008	<0,1	<0,1	<0,1	0,0007	<0,00005	<0,00005	8,334	<0,001	0,00088	0,00075	0,001	<0,00005	1,82	<0,0003	0,003	19,9	3,0	<0,00005	<0,002	106,7	280,6	<0,01			III	
102	1505	II/103/1	SW	0,72	9,7	15,8	418	5,35	1,1	<0,05	<0,00005	<0,002	5,17	<0,01	<0,00005	<0,01	5,2	<0,003	<0,01	0,012	0,18	<0,1	<0,1	0,0011	0,00021	<0,00005	6,889	0,004	0,00053	0,00075	<0,005	<0,00005	0,94	<0,0003	<0,002	17,3	3,0	<0,00005	<0,002	50,8	159,8	0,05	pH,		III	
102	1824	II/106/1	N	0,69	10,2	1,4	445	7,30	<0,1	<0,05	0,00019	0,002	2,02	0,03	<0,00005	0,01	5,2	<0,003	<0,01	0,007	0,11	<0,1	<0,1	0,0005	0,00134	0,00072	10,233	0,004	0,00035	0,00067	<0,005	<0,00005	1,21	<0,0003	<0,002	8,3	2,8	<0,00005	<0,002	78,1	273,3	0,19			II	
102	1855	II/369/1	N	0,14	10,6	1,3	647	7,10	1,2	<0,05	0,00013	0,002	16,70	0,07	<0,00005	0,05	15,5	<0,003	<0,01	0,007	0,21	<0,1	<0,1	<0,0007	0,00141	0,00009	8,885	0,032	0,00131	0,00141	<0,005	<0,00005	9,67	<0,0003	0,003	52,0	10,2	<0,00005	<0,002	108,3	307,4	0,01			III	
102	2068	II/497/1	SW	0,28	9,8	1,4	394	7,36	<0,1	0,25	<0,00005	0,002	0,13	0,01	<0,00005	0,02	3,1	<0,003	<0,01	<0,003	0,17	<0,1	<0,1	0,0009	<0,00005	<0,00005	5,618	0,040	0,00025	0,00056	<0,005	<0,00005	2,85	<0,0003	<0,002	10,1	3,5	<0,00005	<0,002	70,6	239,1	0,43			II	
102	2069	II/582/1	N	3,27	9,9	3,0	804	7,07	1,7	<0,05	<0,00005	<0,002	13,10	0,06	<0,00005	0,03	52,2	<0,003	<0,01	0,006	0,33	<0,1	<0,1	<0,0005	0,00094	0,00007	9,837	0,041	0,00041	0,00179	<0,005	<0,00005	21,83	<0,0003	<0,002	97,5	13,9	<0,00005	<0,002	125,6	311,1	0,38		K,	V	
102	2165	II/1397/1	SW	1,70	13,5	3,6	583	7,75	3,8	0,05	<0,00005	<0,002	0,75	0,01	<0,00005	<0,01	35,5	<0,003	<0,01	0,629	0,18	<0,1	<0,1	<0,0005	0,00071	<0,00005	16,321	0,155	0,00048	0,00069	<0,005	<0,00005	1,39	<0,0003	<0,002	34,3	5,1	<0,00005	<0,002	100,4	296,5	1,89			III	
102	2305	II/1398/1	SW	0,18	9,8	0,3	459	7,20	<0,1	<0,05	<0,00005	<0,002	0,89	0,01	<0,00005	<0,01	7,4	<0,003	<0,01	0,003	0,78	<0,1	<0,1	<0,0005	0,00005	0,00007	3,693	0,017	<0,00005	0,00233	<0,005	<0,00005	1,64	<0,0003	<0,002	24,6	1,7	<0,00005	<0,002	91,3	267,2	0,57			III	
102	2338	II/1389/1	N	0,97	11,4	10,4	674	6,92	<0,1	<0,05	<0,00005	<0,002	170,00	0,01	<0,00005	0,11	28,3	<0,003	<0,01	0,006	0,57	<0,1	<0,1	0,0015	<0,00005	0,00006	10,227	0,002	0,00098	0,00006	0,001	<0,00005	11,65	<0,0003	<0,002	71,5	23,7	<0,00005	<0,002	100,9	141,5	<0,01		NO ₃ ,	V	
103	414	II/474/2	N	0,33	9,9	2,2	439																																							

JCWPD	N	MONBADA	Identyfikator punktu SOH	Charakter punktu (SW - zw. swobodnie; N - zw. napieje)	Błąd analizy [%]	Temperatura (teren) [°C]	Tlen Rozpuszczony (teren) [mgO ₂ /l]	Przewodność elektrycznościowa w 20°C (teren) [µS/cm]	pH (teren) [-]	Ogólny węgiel organiczny [mgC/l]	Amonowy jon [mgNH ₄ /l]	12	13	14	15	16	17	18	19	Cyjanki wolne [mgCN/l]	Cynk [mgZn/l]	Fluorki [mgF/l]	Fosforany (akredytowane) [mgHPO ₄ /l]	Fosforany* [mgHPO ₄ /l]	Glin [mgAl/l]	Kadm [mgCd/l]	Kobalt [mgCo/l]	Magnez [mgMg/l]	Mangan [mgMn/l]	Miedź [mgCu/l]	Molibden [mgMo/l]	Nikiel [mgNi/l]	Óleń [mgPb/l]	Potas [mgK/l]	Rępek [mgHg/l]	Selen [mgSe/l]	Sierczany [mgSO ₄ /l]	Sód [mgNa/l]	Srebro [mgAg/l]	Tytan [mgTi/l]	Wapń [mgCa/l]	Wodorowęglany [mgHCO ₃ /l]	Zelazo [mgFe/l]	Wskazniki w IV klasie	Wskazniki w V klasie	Klasa jakości w punkcie (wg Rozp. MS z dn. 23 lipca 2008 r.)					
114	572	II/661/1	Zródło	0,23	6,38	10,2	9,3	324	6,38	<1	<0,0005	<0,002	39,80	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,0005	0,01	5,9	<0,003	<0,01	0,015	<0,1	<0,1	0,0019	<0,0005	<0,0005	3,824	0,133	0,00081	0,00006	0,000	0,00029	1,17	<0,0003	<0,002	18,0	4,8	<0,0005	<0,002	25,9	92,7	3,33			pH,		IV			
114	631	II/633/1	SW	2,20	11,2	0,1	188	6,57	6,2	0,12	<0,0005	<0,002	<0,01	<0,01	<0,0005	0,01	5,9	<0,003	<0,01	0,015	<0,1	<0,1	<0,1	0,0019	<0,0005	<0,0005	3,824	0,133	0,00081	0,00006	0,000	0,00029	1,17	<0,0003	<0,002	18,0	4,8	<0,0005	<0,002	25,9	92,7	3,33					III				
114	643	II/627/1	N	0,26	10,9	1,2	1365	7,10	1,1	<0,005	0,00015	<0,002	160,00	0,11	<0,0005	0,45	69,3	<0,003	<0,01	0,038	0,40	<0,1	<0,1	0,0020	0,00538	0,00016	57,902	0,033	0,00317	0,00080	0,000	0,00006	54,80	<0,0003	<0,002	262,0	55,2	<0,0005	<0,002	171,9	430,7	<0,01			Cd, SO ₄ ,		NO ₃ , K,		V		
114	1801	II/732/1	N	0,48	10,4	0,4	1102	7,13	3,3	0,12	<0,0005	0,021	0,37	0,04	<0,0005	<0,01	96,9	<0,003	<0,01	0,004	0,10	<0,1	<0,1	0,0012	<0,0005	<0,0005	31,059	1,387	0,00114	0,00070	0,000	0,00005	1,92	<0,0003	<0,002	181,0	18,8	<0,0005	<0,002	160,0	269,6	8,46			As, Fe,		Mn,		V		
114	1976	II/1212/1	SW	0,36	12,2	4,4	510	6,42	1,3	<0,005	0,00017	<0,002	36,60	0,16	<0,0005	0,02	26,3	<0,003	<0,01	0,054	0,61	<0,1	<0,1	0,0028	0,00298	0,00016	14,793	0,020	0,00249	0,00011	0,000	0,00005	6,85	<0,0003	<0,002	72,2	21,7	<0,0005	<0,002	81,6	215,9	<0,01			pH,				IV		
114	2657	SW	4,90	11,7	0,2	124	6,93	1,7	0,21	<0,0005	<0,002	0,11	<0,01	<0,0005	0,01	6,0	<0,003	<0,01	0,003	0,20	<0,1	<0,1	0,0007	<0,0005	<0,0005	3,591	0,065	0,00022	<0,0005	0,000	0,00005	1,29	<0,0003	<0,002	20,5	8,2	<0,0005	<0,002	17,2	51,2	0,87						III				
114		II/698/1	N	0,05	10,3	0,04	692	7,11	<1	0,37	<0,0005	<0,002	0,15	<0,01	<0,0005	0,03	24,7	<0,003	<0,01	0,011	<0,1	<0,1	<0,1	0,0009	<0,0005	0,00006	16,716	0,171	0,00095	0,00063	0,001	0,00005	2,99	<0,0003	<0,002	92,1	19,7	<0,0005	<0,002	102,8	302,6	3,08						III			
114		II/914/1	N	0,16	10,3	0,02	437	7,40	1,8	<0,005	0,00007	<0,002	0,25	0,02	<0,0005	<0,01	16,5	<0,003	<0,01	0,870	0,10	<0,1	<0,1	0,0010	0,00014	0,00009	6,000	0,160	0,00117	0,00046	0,000	0,00049	1,10	<0,0003	<0,002	46,7	6,2	<0,0005	<0,002	75,8	198,9	3,22						III			
115	1198	II/662/1	SW	0,33	11,2	5,6	367	6,75	<1	0,48	<0,0005	<0,002	0,51	0,01	<0,0005	0,18	6,2	<0,003	<0,01	0,009	0,18	<0,1	<0,1	0,0068	0,00007	0,00008	20,205	0,015	0,00148	0,00044	0,000	0,00020	4,05	<0,0003	<0,002	62,3	27,1	<0,0005	<0,002	72,3	313,5	0,01						II			
115	1867	II/1213/1	N	1,25	10,7	6,8	495	5,98	<1	0,48	<0,0005	<0,002	57,90	<0,01	<0,0005	<0,01	59,4	<0,003	<0,01	0,025	<0,1	<0,1	<0,1	0,0019	<0,0005	0,00015	19,944	0,025	0,00060	<0,0005	0,000	0,00018	1,39	<0,0003	<0,002	69,6	15,0	<0,0005	<0,002	56,6	59,8	0,34			pH, NO ₃ ,				IV		
116	370	I/911/1	SW	1,43	10,9	2,5	383	7,05	7,9	0,49	<0,0005	<0,002	0,07	<0,01	<0,0005	<0,01	12,5	<0,003	<0,01	0,003	0,11	<0,1	<0,1	0,0010	<0,0005	0,00006	5,474	0,515	0,00044	<0,0005	0,000	0,00005	1,31	<0,0003	<0,002	61,3	5,7	<0,0005	<0,002	61,8	173,2	9,14			Fe,				III		
116	371	I/911/2	N	1,02	10,6	0,1	2045	8,22	<1	0,10	<0,0005	<0,002	2,09	0,21	<0,0005	0,33	42,6	<0,003	<0,01	0,010	0,28	1	0,1	0,0005	<0,0005	0,00013	36,763	0,171	0,00040	0,00103	0,000	0,00005	28,20	<0,0003	<0,002	1380,0	128,2	<0,0005	<0,002	427,3	80,5	<0,01			K, SO ₄ , Ca,				V		
116	372	I/911/3	N	0,84	17,2	0,1	580	7,42	<1	0,10	<0,0005	<0,002	0,05	<0,01	<0,0005	0,07	7,8	<0,003	<0,01	0,005	2,16	<0,1	<0,1	<0,1	0,0006	0,00027	<0,0005	27,631	0,031	0,00073	0,00082	0,000	0,00005	5,89	<0,0003	<0,002	147,0	12,2	<0,0005	<0,002	80,8	236,7	1,51			F,			V		
116	373	I/911/4	N	0,17	13,4	0,2	660	7,56	1,4	0,25	<0,0005	<0,002	0,08	0,02	<0,0005	0,16	18,4	<0,003	<0,01	0,030	0,73	<0,1	<0,1	0,0011	<0,0005	0,00113	18,180	0,033	0,00067	0,00193	0,000	0,00005	10,86	<0,0003	<0,002	101,0	66,9	<0,0005	<0,002	55,1	286,7	0,49			F,			IV			
116	616	SW	0,23	13,5	4,4	768	6,95	<1	0,05	0,00038	<0,002	43,80	0,28	<0,0005	0,06	43,5	<0,003	<0,01	0,004	0,17	<0,1	<0,1	0,0029	0,00313	0,00070	11,261	0,149	0,00499	0,00255	0,006	0,00009	22,12	<0,0003	<0,002	109,0	30,9	<0,0005	<0,002	157,5	392,8	<0,01			K,			V				
116	617	N	4,46	10,6	3,6	217	7,22	2,8	0,05	<0,0005	<0,002	0,01	<0,01	<0,0005	0,01	5,4	<0,003	<0,01	<0,003	0,19	<0,1	<0,1	0,0018	<0,0005	0,00113	3,693	0,529	0,00048	0,00007	0,000	0,00005	1,67	<0,0003	<0,002	59,8	5,4	<0,0005	<0,002	35,3	95,2	9,98						III				
116	877	I/477/1	N	1,12	2,6	5,1	7,14	2,1	0,12	<0,0005	0,006	0,01	<0,01	<0,0005	0,01	6,7	<0,003	<0,01	0,030	0,73	<0,1	<0,1	0,0011	<0,0005	0,00005	18,180	0,033	<0,0005	0,00092	0,000	0,00005	1,29	<0,0003	<0,002	13,2	3,7	<0,0005	<0,002	61,0	275,7	1,56						III				
116	878	I/477/2	N	0,51	10,9	4,5	573	7,02	1,9	0,13	<0,0005	0,008	<0,01	<0,01	<0,0005	0,01	20,2	<0,003	<0,01	0,014	0,30	<0,1	<0,1	0,0030	0,00011	0,00007	17,011	0,064	<0,0005	0,00078	0,000	0,00005	1,28	<0,0003	<0,002	36,9	5,6	<0,0005	<0,002	66,6	230,6	1,71						III			
116	879	I/477/3	N	2,07	11,0	13,6	760	6,98	4,1	0,19	<0,0005	<0,002	0,01	0,01	<0,0005	0,02	10,6	<0,003	<0,01	0,131	0,40	<0,1	<0,1	0,0038	0,00009	0,00022	7,137	0,243	0,00021	0,00032	0,000	0,00005	1,19	<0,0003	<0,002	9,0	5,7	<0,0005	<0,002	64,7	234,2	0,92						II			
116	901	SW	0,69	10,1	4,6	790	7,45	<1	<0,005	<0,0005	<0,002	38,60	0,01	<0,0005	0,02	57,8	<0,003	<0,01	0,016	0,15	<0,1	<0,1	<0,1	0,0005	0,00113	0,00008	20,086	0,013	0,00135	0,00518	0,000	0,00005	2,82	<0,0003	<0,002	70,1	18,5	<0,0005	<0,002	131,8	336,7	0,02						III			
116	1055	I/911/5	SW	1,95	10,3	1,9	323	5,68	4,5	0,18	<0,0005	0,013	0,22	0,02	0,00015	0,03	22,1	<0,003	<0,01	0,005	<0,1	<0,1	<0,1	0,0155	<0,0005	0,07223	7,103	0,371	0,00051	0,00008	0,189	<0,0005	3,16	<0,0003	<0,002	124,0	8,6	<0,0005	<0,002	42,4	25,6	9,06			pH, Fe,			Ni,		V	
116	1709	SW	1,64	17,5	10,2	1184	6,99	<1	0,15	<0,0005	<0,002	0,04	0,01	0,00005	<0,01	2,2	<0,003	<0,01	0,010	0,26	<0,1	<0,1	0,0025	<0,0005	0,00481	1,380	0,105	<0,0005	<0,0005	0,000	0,00005	1,19	<0,0003	<0,002	14,2	4,1	<0,0005	<0,002	8,5	34,2	3,75			Temp,				III			
116	1868	II/636/1	SW	0,24	11,4	1,2	945	7,03	3,4	0,08	<0,0007	<0,002	52,60	0,04	<0,0005	0,11	39,9	<0,003	<0,01	0,009	0,22	<0,1	<0,1	0,0130	0,00006	0,00006	15,582	0,983	0,00158	0,00020	0,000	0,00009	74,66	<0,0003	<0,002	140,0	19,4	0,00003	<0,002	110,3	283,0	2,05			NO ₃ ,				K,		V
116	2655	SW	0,46	11,0	4,3	736	7,61	<1	<0,005	<0,0005	<0,002	45,80	0,01	<0,0005	<0,01	58,3	<0,003	<0,01	0,023	0,25	<0,1	<0,1	0,0060	0,00090	<0,0005	24,276	0,013	0,00224	0,00029	0,000	0,00036	2,57	<0,0003	<0,002	73,6	12,6	<0,0005	<0,002	119,9	280,6	0,02						III				
116	2656	SW	0,40	11,5	0,3	425	7,52	<1	0,05	<0,0005	0,004	0,07	<0,01	<0,0005	0,03	8,0	<0,003	<0,01	0,009	0,44	<0,1	<0,1	0,0007	0,00067	0,00024	14,632	0,133	0,00036	0,00289	0,000	0,0000																				

JCWPD	N MONBADA	Identyfikator punktu SOH	Charakter punktu (SW - zw. swobodne, N - zw. napieję)	Błąd analizy [%]	Temperatura (teren) [°C]	Tlen Rozpuszczony (teren) [mgO ₂ /l]	Przewodność elektrolityczna w 20°C (teren) [µS/cm]	pH (teren) [-]	Ogólny węgiel organiczny [mgC/l]	Amonowy jon [mgNH ₄ /l]	Antymon [mgSb/l]	Arsen [mgAs/l]	Azotany [mgNO ₃ /l]	Azyny [mgNO ₂ /l]	Beryl [mgBe/l]	Bor [mgB/l]	Chlorki [mgCl/l]	Chrom [mgCr/l]	Cyjanki wolne [mgCN/l]	Cynk [mgZn/l]	Fluorki [mgF/l]	Fosforany (akredytowane) [mgHPO ₄ /l]	Fosforany* [mgHPO ₄ /l]	Glin [mgAl/l]	Kadm [mgCd/l]	Kobalt [mgCo/l]	Magnez [mgMg/l]	Mangan [mgMn/l]	Miedź [mgCu/l]	Molibden [mgMo/l]	Nikiel [mgNi/l]	Óleń [mgPb/l]	Potas [mgK/l]	Ręć [mgHg/l]	Selen [mgSe/l]	Sierazany [mgSO ₄ /l]	Sód [mgNa/l]	Srebro [mgAg/l]	Tytan [mgTi/l]	Wapń [mgCa/l]	Wodorowęglany [mgHCO ₃ /l]	Zelazo [mgFe/l]	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Klasa jakości w punkcie (wg Rozp. MS z dn. 23 lipca 2008 r.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
127	88	I/399/1	N	0,20	10,5	9,5	474	7,39	<1	0,71	<0,0005	<0,002	<0,01	<0,01	<0,0005	0,02	2,3	<0,003	<0,01	0,055	0,45	<0,1	<0,1	<0,0005	<0,0005	<0,0005	8,353	0,098	0,0012	0,00095	<0,005	<0,0005	1,52	<0,003	<0,002	6,8	3,6	<0,0005	<0,002	61,5	236,7	3,07			III
127	89	I/399/2	S	9,24	10,4	6,8	210	7,44	0,5	0,53	<0,0005	<0,002	0,04	<0,01	<0,0005	<0,01	1,1	<0,003	<0,01	0,066	<0,1	<0,1	<0,1	0,0015	<0,0005	0,00007	0,827	0,195	<0,0005	<0,0005	<0,005	<0,0005	0,63	<0,003	<0,002	0,5	3,6	<0,0005	<0,002	16,1	90,3	5,35	Fe,		III
127	137	II/496/1	SW	1,19	10,5	1,0	438	7,25	<1	<0,005	0,00014	<0,002	5,01	0,15	<0,0005	<0,01	4,0	<0,003	<0,01	0,006	0,18	<0,1	<0,1	0,0040	0,00091	0,00010	7,741	0,004	0,00035	0,00054	<0,005	<0,0005	1,01	<0,003	<0,002	26,2	1,5	<0,0005	<0,002	87,6	258,6	0,06			II
127	157	SW	2,30	10,4	10,9	814	7,54	<1	<0,005	0,00005	<0,002	42,00	0,01	<0,0005	0,02	9,1	<0,003	<0,01	0,235	<0,1	<0,1	<0,1	0,0006	0,00046	0,00010	2,112	<0,001	0,00129	0,00039	<0,005	0,00085	2,37	<0,003	<0,002	24,1	6,1	<0,0005	<0,002	97,9	256,2	0,01			II	
127	1514	I/399/4	SW	1,55	8,9	2,1	654	8,41	<1	<0,005	<0,0005	<0,002	27,20	<0,01	0,00010	0,15	19,0	<0,003	<0,01	0,005	0,14	<0,1	<0,1	0,0108	<0,0005	0,00027	6,641	0,043	0,00036	<0,0005	0,009	<0,0005	2,64	<0,003	<0,002	94,9	20,7	<0,0005	<0,002	32,1	4,3	<0,01			III
127	1877	II/559/1	SW	0,74	10,4	1,8	249	6,00	15,0	0,44	<0,0005	<0,002	0,19	0,02	<0,0005	0,07	13,8	<0,003	<0,01	0,004	0,11	<0,1	<0,1	0,0011	<0,0005	0,00006	3,625	0,243	0,00031	0,00009	<0,005	<0,0005	3,70	<0,003	<0,002	55,5	15,4	<0,0005	<0,002	24,5	59,8	7,18	pH, TOC, Fe,		IV
127	2322	II/840/1	SW	0,45	11,2	3,0	531	7,07	3,4	<0,05	0,00020	<0,002	24,60	0,14	<0,0005	0,05	5,9	<0,003	<0,01	0,009	0,13	<0,1	<0,1	0,0009	<0,0005	<0,0005	11,855	0,062	0,00098	0,00029	<0,005	<0,0005	1,95	<0,003	0,004	20,5	4,5	<0,0005	<0,002	95,0	307,4	0,49			II
127	II/1086/1	SW	3,67	11,8	0,1	569	7,32	7,2	0,68	0,00011	<0,002	1,34	0,04	<0,0005	0,10	11,3	<0,003	<0,01	0,005	0,14	<0,1	<0,1	0,0016	<0,0005	0,00150	5,703	0,314	0,00053	0,00079	0,004	<0,0005	5,17	<0,003	<0,002	50,8	14,0	<0,0005	<0,002	33,9	113,5	2,47			III	
127	II/1512/1	SW	2,28	10,6	0,1	632	7,18	1,0	0,14	<0,0005	0,003	0,28	0,03	<0,0005	0,02	6,1	0,003	<0,01	0,009	<0,1	<0,1	<0,1	0,0007	<0,0005	0,00013	4,311	0,186	0,00134	0,00066	0,001	<0,0005	1,49	<0,003	<0,002	15,4	1,9	<0,0005	<0,002	75,3	219,6	1,37			III	
127	II/1523/1	N	2,40	9,2	0,1	556	7,24	2,7	<0,05	<0,0005	<0,002	35,00	<0,01	<0,0005	<0,01	18,4	<0,003	<0,01	0,026	0,18	<0,1	<0,1	0,0018	0,00007	<0,0005	4,566	0,028	0,00073	0,00005	0,014	<0,0005	1,83	<0,003	0,002	35,2	11,7	<0,0005	<0,002	29,8	12,7	0,09			III	
127	II/1525/1	N	0,25	10,0	7,5	531	7,25	2,8	<0,05	0,00005	<0,002	34,80	0,06	<0,0005	0,02	28,3	<0,003	<0,01	0,003	<0,1	<0,1	<0,1	0,0010	<0,0005	<0,0005	5,972	0,007	0,00060	0,00055	<0,005	<0,0005	3,00	<0,003	<0,002	24,8	9,9	<0,0005	<0,002	102,3	259,9	<0,01			III	
127	II/595/1	N	0,93	10,9	0,1	309	7,02	<1	0,51	<0,0005	0,002	0,13	0,01	<0,0005	0,09	17,6	<0,003	<0,01	0,055	0,44	<0,1	<0,1	0,0006	<0,0005	0,00059	14,501	1,140	0,00162	0,00446	0,001	<0,0005	2,68	<0,003	<0,002	30,6	14,0	<0,0005	<0,002	84,8	306,2	3,93	Mn,		V	
127	II/597/1	N	0,68	9,1	1,1	386	7,37	1,3	0,86	<0,0005	0,006	0,03	0,02	<0,0005	0,04	7,4	<0,003	<0,01	0,004	<0,1	<0,1	<0,1	0,0010	<0,0005	<0,0005	19,520	0,202	0,00035	0,00076	0,000	<0,0005	2,59	<0,003	<0,002	7,8	9,7	<0,0005	<0,002	96,9	418,5	4,38			III	
127	II/598/1	SW	0,73	10,2	2,2	247	6,67	1,1	0,53	<0,0005	<0,002	0,03	0,01	<0,0005	0,05	8,8	<0,003	<0,01	0,014	0,42	<0,1	<0,1	0,0016	<0,0005	<0,0005	12,915	0,361	0,00084	0,00080	0,000	0,0008	8,11	<0,003	<0,002	43,5	8,2	<0,0005	<0,002	85,3	300,1	2,07			III	
127	II/599/1	SW	1,18	9,9	6,9	576	7,34	<1	<0,005	0,00005	<0,002	38,90	0,01	<0,0005	0,02	8,3	<0,003	<0,01	0,007	<0,1	<0,1	<0,1	0,0018	0,00021	<0,0005	1,498	0,003	0,00088	0,00014	0,000	0,00027	0,89	<0,003	<0,002	33,5	1,3	<0,0005	<0,002	106,7	250,1	<0,01			III	
128	622	II/613/1	SW	0,79	12,5	9,6	478	6,82	<1	<0,005	0,00008	0,004	37,90	<0,01	<0,0005	0,08	9,9	<0,003	<0,01	0,049	0,32	13	13,2	0,0011	<0,0005	0,00012	11,087	<0,001	0,00148	0,00271	<0,005	<0,0005	67,70	<0,003	<0,002	25,6	13,2	<0,0005	<0,002	57,1	289,1	<0,01	PO ₄ , PO ₄ *, K,		V
128	1194	II/1638/1	N	0,70	10,9	6,8	924	6,46	<1	<0,005	<0,0005	<0,002	51,20	0,01	<0,0005	0,01	98,7	<0,003	<0,01	0,003	0,11	<0,1	<0,1	0,0179	<0,0005	<0,0005	24,216	0,003	0,00124	<0,0005	1,22	<0,003	<0,002	156,0	24,2	<0,0005	<0,002	149,7	215,9	<0,01	pH, NO ₃ ,		IV		
128	1197	II/1633/1	SW	1,75	10,6	4,1	669	6,90	1,6	<0,005	0,00049	0,003	24,00	0,03	<0,0005	0,10	35,7	<0,003	<0,01	<0,003	0,25	<0,1	<0,1	0,0956	0,00134	0,00027	14,885	0,005	0,00072	0,00087	<0,005	0,00013	41,09	<0,003	<0,002	42,5	22,4	<0,0005	<0,002	85,5	303,8	0,06	K,		V
128	1999	II/1215/1	N	0,11	10,5	1,6	352	6,74	<1	<0,005	<0,0005	<0,002	13,90	0,02	<0,0005	<0,01	31,4	<0,003	<0,01	0,032	0,13	<0,1	<0,1	0,0005	0,00007	0,00068	12,029	2,450	0,00097	0,00009	<0,005	<0,0005	1,12	<0,003	<0,002	44,6	11,5	<0,0005	<0,002	43,4	100,0	0,03	Mn,		IV
128	2671	SW	4,71	11,2	7,6	766	7,00	<1	<0,005	<0,0005	<0,002	55,50	0,01	<0,0005	0,01	53,6	<0,003	<0,01	0,003	0,17	<0,1	<0,1	0,0007	0,00261	<0,0005	25,986	<0,001	0,00133	0,00013	<0,005	<0,0005	1,25	<0,003	<0,002	78,1	11,8	<0,0005	<0,002	144,7	303,8	<0,01	NO ₃ ,		IV	
128	2672	SW	1,18	11,0	8,6	533	7,09	<1	<0,005	0,003	25,20	<0,01	<0,0005	0,01	29,5	<0,003	<0,01	0,042	0,24	<0,1	<0,1	0,0006	0,00353	0,00887	15,152	0,004	0,00072	0,00051	0,013	0,00005	3,52	<0,003	<0,002	46,8	9,9	<0,0005	<0,002	86,6	228,1	0,07			III		
128	2700	II/1209/1	SW	0,77	9,7	6,1	689	6,57	<1	<0,005	<0,0005	<0,002	32,10	0,01	<0,0005	<0,01	59,4	<0,003	<0,01	0,004	<0,1	<0,1	<0,1	0,0007	0,00076	<0,0005	22,271	<0,001	0,00030	0,00007	<0,005	<0,0005	2,16	<0,003	<0,002	107,0	13,1	<0,0005	<0,002	103,9	203,7	<0,01			III
128	2701	II/1211/1	SW	1,44	11,2	0,1	504	6,81	1																																				

JCWPD	N MONBADA	Identyfikator punktu SOH	Charakter punktu (SV - zw. swobodnie; N - zw. napięte)	Błąd analizy [%]	Temperatura (teren) [°C]	Tlen Rozpuszczony (teren) [mgO ₂ /l]	Przewodność elektrolityczna w 20°C (teren) [µS/cm]	pH (teren) [-]	Ogólny węgiel organiczny [mgC/l]	Amonowy jon [mgNH ₄ /l]	Antymon [mgSb/l]	Arsen [mgAs/l]	Azotany [mgNO ₃ /l]	Azyny [mgNO ₂ /l]	Beryl [mgBe/l]	Bor [mgB/l]	Chlorki [mgCl/l]	Chrom [mgCr/l]	Cyjanki wolne [mgCN/l]	Cynk [mgZn/l]	Fluorki [mgF/l]	Fosforany (akredytowane) [mgHPO ₄ /l]	Fosforany* [mgHPO ₄ /l]	Glin [mgAl/l]	Kadm [mgCd/l]	Kobalt [mgCo/l]	Magnez [mgMg/l]	Mangan [mgMn/l]	Miedź [mgCu/l]	Molibden [mgMo/l]	Nikiel [mgNi/l]	Ołów [mgPb/l]	Potas [mgK/l]	Rępek [mgHg/l]	Selen [mgSe/l]	Sierazany [mgSO ₄ /l]	Sód [mgNa/l]	Srebro [mgAg/l]	Tytan [mgTi/l]	Wapń [mgCa/l]	Wodowęglany [mgHCO ₃ /l]	Żelazo [mgFe/l]	Wskazniki w IV klasie	Wskazniki w V klasie	Klasa jakości w punkcie (wg Rozp. MS z dn. 23 lipca 2008 r.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
147	2248	II/1716/1	N	1,37	13,8	0,9	582	6,86	1,7	<0,05	0,00033	<0,002	20,80	0,02	<0,00005	0,06	21,9	<0,003	<0,01	2,475	0,54	<1	<0,1	0,0007	0,00089	0,00010	8,684	0,016	0,00494	0,00273	<0,005	0,00074	7,99	<0,0003	<0,002	33,8	8,3	<0,00005	<0,002	100,6	294,0	<0,01			V
148	2249		SW	2,46	10,5	0,2	712	6,79	7,5	1,36	<0,00005	<0,002	0,10	0,01	<0,00005	0,01	47,3	<0,003	<0,01	<0,003	0,31	<1	<0,1	0,0016	0,00014	0,00026	16,956	0,856	0,00006	0,00014	<0,005	<0,00005	1,47	<0,0003	<0,002	91,1	20,6	<0,00005	<0,002	98,0	286,7	7,21			III
148	2250		SW	2,94	10,6	2,5	244	6,40	<1	<0,05	<0,00005	<0,002	1,24	<0,01	<0,00005	0,05	14,5	<0,003	<0,01	<0,003	0,18	<1	<0,1	0,0014	<0,00005	0,00006	4,919	0,003	0,00036	<0,00005	<0,005	<0,00005	3,12	<0,0003	<0,002	32,4	15,1	<0,00005	<0,002	26,6	92,7	0,14			III
148	2251		SW	2,83	9,9	0,2	375	6,87	7,7	0,98	<0,00005	<0,002	0,07	<0,01	<0,00005	0,01	22,7	<0,003	<0,01	<0,003	0,32	<1	<0,1	0,0009	<0,00005	<0,00005	8,835	0,441	<0,00005	0,00006	<0,005	<0,00005	1,06	<0,0003	<0,002	27,5	9,0	<0,00005	<0,002	48,6	175,7	6,91			III
148	2909	II/1715/1	N	2,09	9,5	1,7	912	6,26	2,6	1,07	<0,00005	<0,002	0,14	0,02	<0,00005	0,21	126,0	<0,003	<0,01	0,012	0,15	<1	<0,1	0,0014	<0,00005	0,00074	15,102	1,619	0,00102	0,00013	<0,005	0,00006	7,96	<0,0003	<0,002	137,0	56,5	<0,00005	<0,002	74,0	190,3	41,50			IV
149	2240		SW	0,18	10,3	6,2	774	6,98	<1	<0,05	<0,00005	<0,002	17,10	<0,01	<0,00005	0,09	35,2	<0,003	<0,01	0,812	0,19	<1	<0,1	0,0013	0,00084	0,00024	39,286	0,049	0,00233	0,00100	<0,005	0,00178	2,29	<0,0003	<0,002	127,0	16,9	<0,00005	<0,002	97,0	300,1	<0,01			III
149	2252		SW	0,14	10,7	4,6	677	7,45	<1	<0,05	<0,00005	<0,002	21,00	<0,01	<0,00005	0,08	23,2	<0,003	<0,01	0,070	0,20	<1	<0,1	<0,0005	0,00066	0,00008	33,568	<0,001	0,00146	0,00016	<0,005	0,00024	2,48	<0,0003	<0,002	109,0	15,5	<0,00005	<0,002	83,4	269,6	<0,01			II
150	2001	II/771/1	SW	0,57	12,3	0,8	1313	6,90	3,0	<0,05	0,00019	<0,002	30,80	0,04	<0,00005	0,25	162,0	<0,003	<0,01	0,009	0,17	<1	<0,1	0,0006	0,00175	0,00060	17,351	0,006	0,00301	0,00035	<0,005	<0,00005	5,98	<0,0003	0,010	156,0	65,4	<0,00005	<0,002	231,9	457,5	<0,01			IV
151	1099	II/750/1	N	3,35	9,7	8,6	1103	6,88	15,0	0,92	<0,00005	<0,002	0,33	0,07	<0,00005	0,27	221,0	<0,003	<0,01	0,038	0,31	<1	<0,1	0,0027	<0,00005	0,00009	8,022	0,456	0,00046	<0,00005	<0,005	<0,00005	2,00	<0,0003	<0,002	23,0	154,8	<0,00005	<0,002	52,2	269,6	8,88			IV
151	1707		Źródło	0,37	11,9	3,1	479	7,80	<1	<0,05	<0,00005	<0,002	25,00	0,01	<0,00005	0,01	14,5	<0,003	<0,01	<0,003	0,14	<1	<0,1	0,0014	0,00075	<0,00005	18,081	<0,001	0,00068	0,00015	<0,005	<0,00005	0,70	<0,0003	<0,002	62,1	8,1	<0,00005	<0,002	93,7	267,2	<0,01			II
152	103	II/761/1	Źródło	0,91	10,7	6,0	450	7,70	<1	<0,05	<0,00005	<0,002	11,20	0,01	<0,00005	0,08	21,3	<0,003	<0,01	<0,003	0,11	<1	<0,1	0,0022	0,00006	<0,00005	6,994	<0,001	0,00049	0,00013	<0,005	<0,00005	2,04	<0,0003	<0,002	55,3	10,0	<0,00005	<0,002	75,3	170,8	<0,01			II
152	105	II/760/1	Źródło	11,22	8,8	8,1	118	8,50	0,5	<0,05	<0,00005	<0,002	0,80	<0,01	<0,00005	0,02	2,0	<0,003	<0,01	<0,003	0,14	<1	<0,1	0,0091	<0,00005	<0,00005	2,330	<0,001	0,00129	<0,00005	<0,005	0,00017	1,48	<0,0003	<0,002	22,4	2,3	<0,00005	<0,002	17,4	25,6	0,01			I
152	110	II/758/1	Źródło	0,50	8,2	5,9	369	7,63	1,0	<0,05	<0,00005	<0,002	2,63	<0,01	<0,00005	<0,01	2,2	<0,003	<0,01	<0,003	0,45	<1	<0,1	0,0012	0,00032	<0,00005	13,717	<0,001	0,00047	0,00038	<0,005	<0,00005	0,62	<0,0003	<0,002	11,9	3,3	<0,00005	<0,002	55,0	222,0	<0,01			II
152	891	II/754/1	Źródło	0,75	10,4	10,3	116	7,85	0,5	<0,05	<0,00005	<0,002	1,63	<0,01	<0,00005	0,01	2,5	<0,003	<0,01	<0,003	0,11	<1	<0,1	0,0050	<0,00005	0,00021	2,405	<0,001	0,00054	<0,00005	<0,005	<0,00005	1,57	<0,0003	<0,002	18,2	3,1	<0,00005	<0,002	17,2	34,2	<0,01			II
152	1723	II/828/1	N	0,54	7,3	8,5	228	7,52	<1	0,53	<0,00005	<0,002	0,05	0,02	<0,00005	0,12	32,8	<0,003	<0,01	0,095	0,11	<1	<0,1	0,0021	0,00007	<0,00005	6,962	0,143	0,00019	0,00016	<0,005	0,00017	13,56	<0,0003	<0,002	11,6	38,1	<0,00005	<0,002	22,9	159,8	0,06			III
152	1724	II/828/3	SW	0,71	11,2	7,2	481	7,88	<1	0,05	0,00007	<0,002	3,50	0,01	<0,00005	<0,01	18,2	<0,003	<0,01	0,152	<0,1	<1	<0,1	0,0017	<0,00005	<0,00005	4,372	0,003	0,00088	0,00014	<0,005	<0,00005	1,20	<0,0003	<0,002	12,2	7,0	<0,00005	<0,002	30,8	84,2	0,13			II
152	1728	II/828/2	N	16,74	11,1	5,6	394	9,36	0,5	0,33	<0,00005	<0,002	0,08	0,01	<0,00005	0,47	4,0	0,005	<0,01	0,015	0,21	<1	<0,1	0,0389	<0,00005	<0,00005	0,869	0,004	0,00054	0,00256	<0,005	0,00006	1,11	<0,0003	<0,002	10,2	90,6	<0,00005	<0,002	2,5	162,0	0,06			II
153	144	II/786/1	Źródło	3,94	9,2	9,7	193	7,74	1,2	<0,05	<0,00005	<0,002	39,00	0,01	<0,00005	0,02	6,2	<0,003	<0,01	0,008	0,24	<1	<0,1	0,0096	<0,00005	0,00028	5,988	0,003	0,00070	<0,00005	0,007	<0,00005	1,60	<0,0003	<0,002	36,9	6,0	<0,00005	<0,002	18,2	<0,1	<0,01			III
153	388	II/772/1	Źródło	1,41	9,0	9,1	290	7,98	<1	<0,05	<0,00005	<0,002	9,71	0,01	<0,00005	0,02	2,5	<0,003	<0,01	<0,003	0,30	<1	<0,1	0,0013	0,00020	<0,00005	4,283	<0,001	0,00047	0,00021	<0,005	<0,00005	0,92	<0,0003	<0,002	23,7	4,1	<0,00005	<0,002	52,3	144,0	<0,01			II
153	389	II/773/1	Źródło	0,86	9,3	7,5	468	7,85	<1	<0,05	<0,00005	<0,002	8,17	0,01	<0,00005	0,04	4,3	<0,003	<0,01	<0,003	0,11	<1	<0,1	0,0015	0,00035	<0,00005	19,132	0,001	0,00066	0,00031	<0,005	<0,00005	1,97	<0,0003	<0,002	52,4	8,9	<0,00005	<0,002	63,3	228,1	<0,01			II
153	1861	II/762/1	N	0,76	9,8	2,1	535	7,51	<1	0,20	<0,00005	<0,002	1,03	0,03	<0,00005	0,19	9,2	<0,003	<0,01	0,006	0,57	<1		0,0016	<0,00005	0,00009	10,626	0,018	0,00164	0,00041	0,001	0,00008	3,65	<0,0003	<0,002	40,0	35,9	<0,00005	<0,002	65,8	294,0	0,42			II
153	1864	II/838/1	SW	0,67	9,5	9,3	462	7,55	<1	0,07	<0,00005	<0,002	17,40	0,02	<0,00005	0,07	9,6	<0,003	<0,01	0,068	<0,1	<1	<0,1	0,0006	0,00017	0,00005	8,200	0,010	0,00046	0,00008	<0,005	<0,00005	2,30	<0,0003	<0,002</										