

Nr Monbada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Rzędna terenu [m.n.p.m.]	GPS B	GPS L	PUWG X
873	PL01G141_001	śląskie	m. Tychy	M. Tychy	Tychy	b.d.	500825,9	185634,2	495916,2128
873	PL01G141_001	śląskie	m. Tychy	M. Tychy	Tychy	b.d.	500825,9	185634,2	495916,2128
874	PL01G141_002	śląskie	m. Tychy	M. Tychy	Tychy	b.d.	500737,1	185915,7	499120,6856
874	PL01G141_002	śląskie	m. Tychy	M. Tychy	Tychy	b.d.	500737,1	185915,7	499120,6856
877	PL02G116_001	śląskie	tarnogórski	Tworóg	Połomia	259,4	502918,9	184159,1	478707,229
877	PL02G116_001	śląskie	tarnogórski	Tworóg	Połomia	259,4	502918,9	184159,1	478707,229
878	PL02G116_002	śląskie	tarnogórski	Tworóg	Połomia	259,3	502918,3	184158,4	478693,3647
878	PL02G116_002	śląskie	tarnogórski	Tworóg	Połomia	259,3	502918,3	184158,4	478693,3647
879	PL02G116_003	śląskie	tarnogórski	Tworóg	Połomia	259,3	502918	184158	478685,4476
879	PL02G116_003	śląskie	tarnogórski	Tworóg	Połomia	259,3	502918	184158	478685,4476
901	PL02G116_023	śląskie	gliwicki	Wielowieś	Świbie	b.d.	503027,4	183201,1	466940,4844
901	PL02G116_023	śląskie	gliwicki	Wielowieś	Świbie	b.d.	503027,4	183201,1	466940,4844
902	PL02G130_001	śląskie	tarnogórski	Tarnowskie Góry	Repty	b.d.	502620,2	184834,7	486486,0524
902	PL02G130_001	śląskie	tarnogórski	Tarnowskie Góry	Repty	b.d.	502620,2	184834,7	486486,0524
903	PL02G116_020	śląskie	tarnogórski	Kalety	Kalety	b.d.	503313,5	185727,8	497005,9183
903	PL02G116_020	śląskie	tarnogórski	Kalety	Kalety	b.d.	503313,5	185727,8	497005,9183
958	PL02G130_002	śląskie	gliwicki	Rudziniec	Ligota Łabędzka	b.d.	502109,9	183455,7	470281,7743
958	PL02G130_002	śląskie	gliwicki	Rudziniec	Ligota Łabędzka	b.d.	502109,9	183455,7	470281,7743
1111	PL01G142_001	śląskie	cieszyński	Chybie	Golysz	268,8	495200,8	184739,9	485230,2435
1167	PL01G142_003	śląskie	pszczyński	Miedźna	Miedźna	262	495800,6	190323,1	504044,784
1170	PL01G142_002	śląskie	pszczyński	Pszczyna	Piasek	251,2	500033,4	185645,2	496123,925
1184	PL02G094_008	śląskie	częstochoowski	Starcza	Starcza	103,73	503954,4	190349,2	504498,1964
1194	PL02G128_013	śląskie	raciborski	Krzyżanowice	Tworów	224,14	495909,3	181408,1	445217,2175
1194	PL02G128_013	śląskie	raciborski	Krzyżanowice	Tworów	224,14	495909,3	181408,1	445217,2175
1223	PL01G146_002	śląskie	bieruńsko-łędziński	Imielin	Imielin	287,5	500906,1	191153,7	514158,9865
1704	PL02G131_002	śląskie	tarnogórski	Tarnowskie Góry	Tarnowskie Góry	b.d.	502701,5	185040	488959,6058
1709	PL02G116_021	śląskie	lubliniecki	Lubliniec	Kokotek	b.d.	503624,6	184007,9	476575,3533
1709	PL02G116_021	śląskie	lubliniecki	Lubliniec	Kokotek	b.d.	503624,6	184007,9	476575,3533
1896	PL02G094_007	śląskie	lubliniecki	Kochanowice	Kochcice	275	504217,9	184132,5	478283,0323
2210	PL02G094_006	śląskie	częstochoowski	Konopiska	Aleksandria	308	504424,4	185713,1	496729,7015
2210	PL02G094_006	śląskie	częstochoowski	Konopiska	Aleksandria	308	504424,4	185713,1	496729,7015
2228	PL01G132_001	śląskie	będziński	Czeladź	Czeladź	b.d.	502024,2	190324,2	504035,1588
2228	PL01G132_001	śląskie	będziński	Czeladź	Czeladź	b.d.	502024,2	190324,2	504035,1588

Nr Monbada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Rzędna terenu [m.n.p.m.]	GPS B	GPS L	PUWG X
2230	PL01G132_003	śląskie	będziński	Będzin	Będzin	b.d.	502045,9	190359,6	504734,0924
2230	PL01G132_003	śląskie	będziński	Będzin	Będzin	b.d.	502045,9	190359,6	504734,0924
2231	PL01G132_004	śląskie	m. Sosnowiec	M. Sosnowiec	Sosnowiec	b.d.	501726,7	190836,9	510224,9343
2231	PL01G132_004	śląskie	m. Sosnowiec	M. Sosnowiec	Sosnowiec	b.d.	501726,7	190836,9	510224,9343
2233	PL02G133_006	śląskie	mikołowski	Mikołów	Mikołów	b.d.	501201,3	185103,7	489371,2259
2233	PL02G133_006	śląskie	mikołowski	Mikołów	Mikołów	b.d.	501201,3	185103,7	489371,2259
2234	PL02G133_007	śląskie	mikołowski	Mikołów	Bujaków	b.d.	501103	184802,4	485773,2851
2234	PL02G133_007	śląskie	mikołowski	Mikołów	Bujaków	b.d.	501103	184802,4	485773,2851
2235	PL02G133_003	śląskie	gliwicki	Knurów	Knurów	b.d.	501347,3	184043,9	477101,7032
2235	PL02G133_003	śląskie	gliwicki	Knurów	Knurów	b.d.	501347,3	184043,9	477101,7032
2238	PL01G134_003	śląskie	m. Dąbrowa Górnicza	M. Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza	b.d.	501937,9	191247,2	515164,5859
2238	PL01G134_003	śląskie	m. Dąbrowa Górnicza	M. Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza	b.d.	501937,9	191247,2	515164,5859
2303	PL02G094_005	śląskie	lubliniecki	Ciasna	Ciasna	241,4	504617,8	183927,9	475874,0181
2655	PL02G116_024	śląskie	gliwicki	Wielowieś	Wielowieś	b.d.	503046,48	183620,48	472050,9963
2655	PL02G116_024	śląskie	gliwicki	Wielowieś	Wielowieś	b.d.	503046,48	183620,48	472050,9963
2658	PL02G116_026	śląskie	gliwicki	Wielowieś	Dąbrówka	b.d.	503040,97	182900,08	463379,0003
2658	PL02G116_026	śląskie	gliwicki	Wielowieś	Dąbrówka	b.d.	503040,97	182900,08	463379,0003
2673	PL02G130_003	śląskie	tarnogórski	Zbroslawice	Szalsza	b.d.	502004,84	184351,42	480857,9987
2673	PL02G130_003	śląskie	tarnogórski	Zbroslawice	Szalsza	b.d.	502004,84	184351,42	480857,9987
2674	PL02G130_004	śląskie	m. Zabrze	M. Zabrze	Grzybowice	b.d.	502233,1	184459,56	482219,9986
2674	PL02G130_004	śląskie	m. Zabrze	M. Zabrze	Grzybowice	b.d.	502233,1	184459,56	482219,9986
2675	PL02G130_005	śląskie	gliwicki	Toszek	Paczyna	b.d.	502519,87	183506,09	470530,0014
2675	PL02G130_005	śląskie	gliwicki	Toszek	Paczyna	b.d.	502519,87	183506,09	470530,0014

Nr Monbada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Rzędna terenu [m.n.p.m.]	GPS B	GPS L	PUWG X
2677	PL01G132_005	śląskie	tarnogórski	Świerklaniec	Świerklaniec	b.d.	502621,52	185527,28	494622,0094
2677	PL01G132_005	śląskie	tarnogórski	Świerklaniec	Świerklaniec	b.d.	502621,52	185527,28	494622,0094
2679	PL02G133_004	śląskie	m. Katowice	M. Katowice	Katowice	b.d.	501245,83	185726,52	496958,9901
2679	PL02G133_004	śląskie	m. Katowice	M. Katowice	Katowice	b.d.	501245,83	185726,52	496958,9901
2680	PL02G133_005	śląskie	mikołowski	Mikołów	Paniowy	b.d.	501255,85	184735,37	485247,0094
2680	PL02G133_005	śląskie	mikołowski	Mikołów	Paniowy	b.d.	501255,85	184735,37	485247,0094
2683	PL01G146_005	śląskie	m. Jaworzno	M. Jaworzno	Szczakowa	b.d.	501439,53	191710,43	520403,0049
2683	PL01G146_005	śląskie	m. Jaworzno	M. Jaworzno	Szczakowa	b.d.	501439,53	191710,43	520403,0049
2684	PL01G134_006	śląskie	będziński	Bobrowniki	Dobieszowice	b.d.	502409,28	190044,59	500879,9974
2684	PL01G134_006	śląskie	będziński	Bobrowniki	Dobieszowice	b.d.	502409,28	190044,59	500879,9974
2685	PL01G134_007	śląskie	będziński	Psary	Dąbie	b.d.	502421,72	190809,83	509666,0053
2685	PL01G134_007	śląskie	będziński	Psary	Dąbie	b.d.	5b.d.2421.72	19b.d.8b.d.9.83	509666,0053
2686	PL01G134_008	śląskie	m. Katowice	M. Katowice	Katowice	b.d.	501555,1	185740,65	497241,9913
2686	PL01G134_008	śląskie	m. Katowice	M. Katowice	Katowice	b.d.	501555,1	185740,65	497241,9913
2687	PL01G141_003	śląskie	m. Tychy	M. Tychy	Tychy	b.d.	500922,31	185731,84	497060,9908
2687	PL01G141_003	śląskie	m. Tychy	M. Tychy	Tychy	b.d.	500922,31	185731,84	497060,9908
2688	PL01G141_004	śląskie	bieruńsko-łędziński	Łędziny	Łędziny	b.d.	500920,65	190819,47	509907,9974
2688	PL01G141_004	śląskie	bieruńsko-łędziński	Łędziny	Łędziny	b.d.	500920,65	190819,47	509907,9974
2691	PL01G141_007	śląskie	bieruńsko-łędziński	Bieruń	Bieruń	b.d.	500529,29	190419,67	505158,0029
2691	PL01G141_007	śląskie	bieruńsko-łędziński	Bieruń	Bieruń	b.d.	500529,29	190419,67	505158,0029
2692	PL01G146_003	śląskie	m. Jaworzno	M. Jaworzno	Jaworzno	b.d.	501353,93	191814,89	521685,1077
2692	PL01G146_003	śląskie	m. Jaworzno	M. Jaworzno	Jaworzno	b.d.	501353,93	191814,89	521685,1077
2701	PL02G128_003	śląskie	raciborski	Krzanowice	Krzanowice	224	500053,7	180706,4	436860,4279
2702	PL02G128_005	śląskie	raciborski	Krzyżanowice	Rudyszwałd	204	495619,6	181836,2	450505,9993
2713	PL02G133_002	śląskie	m. Katowice	M. Katowice	Katowice	274	501333,7	185733,1	497090,1923
2715	PL02G133_001	śląskie	m. Ruda Śląska	M. Ruda Śląska	Ruda Śląska	239,1	501541,3	184913,9	487211,4874
2716	PL01G134_001	śląskie	będziński	Psary	Sarnów	304,4	502224,2	190917,8	511014,8656

Nr Monbada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	PUWG Y	RZGW	JCWPd	Opróbowanie	Wskaźniki w granicach stężeń III klasy jakości	Wskaźniki w granicach stężeń IV klasy jakości	Wskaźniki w granicach stężeń V klasy jakości	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym (wiosna/jesień)	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011r.	Przewodność elektrolityczna w 20°C PTT	Odczyn pH - PTT	Temperatura - PTT	Tlen Rozpuszczony - PTT	Przewodność elektrolityczna w 20°C LAB
											[μS/cm]	[-]	[°C]	[mgO2/l]	[μS/cm]
873	PL01G141_001	252590,0352	Gliwice	141	wiosna				II	II	197	7,18	9,60	2,85	251
873	PL01G141_001	252590,0352	Gliwice	141	jesień				II	II	218	7,17	9,5	3,38	259
874	PL01G141_002	251081,7926	Gliwice	141	wiosna	NO3	Ni		IV	IV	518	6,53	11,70	10,47	654
874	PL01G141_002	251081,7926	Gliwice	141	jesień	Temp, NO3	pH, Ni		IV	IV	555	6,23	14,6	3,27	667
877	PL02G116_001	291320,4144	Wrocław	116	wiosna	Fe			III	III	488	7,43	10,70	3,73	388
877	PL02G116_001	291320,4144	Wrocław	116	jesień	Fe			III	III	535	7,6	10,9	4,45	385
878	PL02G116_002	291301,9434	Wrocław	116	wiosna	Fe			III	III	513	7,59	10,10	4,61	423
878	PL02G116_002	291301,9434	Wrocław	116	jesień	Fe			III	III	575	7,62	10,8	2,06	421
879	PL02G116_003	291292,7119	Wrocław	116	wiosna	Fe			III	III	664	7,41	10,20	3,48	353
879	PL02G116_003	291292,7119	Wrocław	116	jesień	Fe			III	III	506	7,52	11,1	2,99	349
901	PL02G116_023	293496,3447	Wrocław	116	wiosna	Ca	NO3		IV	IV	497	7,74	10,30	8,23	658
901	PL02G116_023	293496,3447	Wrocław	116	jesień	Ca	NO3		IV	IV	573	7,34	10,4	6,94	674
902	PL02G130_001	285776,8141	Gliwice	130	wiosna	NO3			III	III	502	7,68	10,50	4,49	652
902	PL02G130_001	285776,8141	Gliwice	130	jesień	NO3			III	III	547	7,64	10,6	4,47	654
903	PL02G116_020	298522,2313	Wrocław	116	wiosna	O2, Ba			III	III	460	7,79	10,70	0,05	572
903	PL02G116_020	298522,2313	Wrocław	116	jesień	Ca			III	III	426	7,50	11,5	3,66	514
958	PL02G130_002	276261,677	Gliwice	130	wiosna	Temp, Cl, Ca			III	III	980	7,50	12,40	0,60	1202
958	PL02G130_002	276261,677	Gliwice	130	jesień	Cl, Ca			III	III	1022	7,22	11,0	0,72	1199
1111	PL01G142_001	222193,4188	Gliwice	142	jesień	O2, Fe	pH	Mn	IV	IV	268	6,05	11,1	0,30	246
1167	PL01G142_003	233283,4699	Gliwice	142	jesień	O2, As	pH	Mn, Fe	IV	IV	489	6,23	10,3	0,06	429
1170	PL01G142_002	238001,0888	Gliwice	142	jesień	O2, Fe		NH4	V	V	513	6,57	11,0	0,07	478
1184	PL02G094_008	310902,5374	Poznań	94	jesień	NO3, Fe	pH		III	III	205	5,47	10,5	10,75	194
1194	PL02G128_013	235682,9687	Gliwice	128	wiosna	NO3	pH		III	III	536	6,23	10,80	2,38	527
1194	PL02G128_013	235682,9687	Gliwice	128	jesień	NO3, Ca			III	III	601	6,5	10,7	2,75	711
1223	PL01G146_002	253848,4977	Gliwice	146	jesień	NO3			III	III	645	7,06	9,9	7,40	607
1704	PL02G131_002	287046,3123	Wrocław	131	jesień				II	II	345	7,84	12,0	1,03	405
1709	PL02G116_021	304474,5593	Wrocław	116	wiosna	O2, Fe			III	III	87	6,73	9,20	0,12	74
1709	PL02G116_021	304474,5593	Wrocław	116	jesień	O2, Fe			III	III	77	6,56	9,4	0,38	89
1896	PL02G094_007	315376,86	Poznań	94	jesień		pH, NO3		IV	IV	548	5,63	10,2	10,57	512
2210	PL02G094_006	319238,9819	Poznań	94	wiosna	NO3, Zn, Fe	Ni		IV	IV	192	6,68	10,90	4,18	177
2210	PL02G094_006	319238,9819	Poznań	94	jesień	NO3, Fe	Ni		IV	IV	150	6,89	11,7	3,24	172
2228	PL01G132_001	274768,6844	Gliwice	132	wiosna	NO3, Zn, Ca			III	III	709	7,44	10,70	8,30	891
2228	PL01G132_001	274768,6844	Gliwice	132	jesień	NO3, Zn, Mg, Ca			III	III	824	7,25	10,2	7,67	1014

Nr Monbada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	PUWG Y	RZGW	JCWPd	Opróbowanie	Wskaźniki w granicach stężeń III klasy jakości	Wskaźniki w granicach stężeń IV klasy jakości	Wskaźniki w granicach stężeń V klasy jakości	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym (wiosna/jesień)	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011r.	Przewodność elektrolityczna w 20°C PTT	Odczyn pH - PTT	Temperatura - PTT	Tlen Rozpuszczony - PTT	Przewodność elektrolityczna w 20°C LAB
											[μS/cm]	[-]	[°C]	[mgO2/l]	[μS/cm]
2230	PL01G132_003	275439,2982	Gliwice	132	wiosna	Mg, Ca, HCO3	NO3, SO4		IV	IV	903	7,40	10,50	7,87	1142
2230	PL01G132_003	275439,2982	Gliwice	132	jesień	Mg, Ca, HCO3	NO3		IV		938	7,2	10,5	7,34	1148
2231	PL01G132_004	269296,3317	Gliwice	132	wiosna	Temp, NO3, Ca	Mo		IV	III	762	7,42	13,70	7,06	915
2231	PL01G132_004	269296,3317	Gliwice	132	jesień	NO3, Ca, HCO3			III		758	7,43	11,8	5,23	901
2233	PL02G133_006	259249,8306	Gliwice	133	wiosna	NO3, Ca			III	III	515	7,49	9,80	4,75	667
2233	PL02G133_006	259249,8306	Gliwice	133	jesień	NO3, Ca			III		564	7,32	10,8	4,19	660
2234	PL02G133_007	257458,1315	Gliwice	133	wiosna	NO3, Ca			III	III	620	7,70	10,50	5,37	785
2234	PL02G133_007	257458,1315	Gliwice	133	jesień	NO3, Ca			III		674	7,37	10,7	5,46	801
2235	PL02G133_003	262561,4456	Gliwice	133	wiosna	O2, Mn, Ca	Fe		III	III	532	7,50	10,50	0,40	659
2235	PL02G133_003	262561,4456	Gliwice	133	jesień	O2, Ca, Fe			III		493	7,27	11	0,29	582
2238	PL01G134_003	273359,2436	Gliwice	134	wiosna	Temp, O2, Mg, K, Ca, HCO3, Fe	SO4	Mn	IV	IV	1080	7,04	12,40	0,05	1317
2238	PL01G134_003	273359,2436	Gliwice	134	jesień	Temp, Mg, K, Ca, HCO3, Fe	SO4	Mn	IV		1109	6,83	13	2,3	1328
2303	PL02G094_005	322795,4957	Poznań	94	jesień	O2, Mn	pH	Fe	IV	IV	227	5,63	9,0	0,16	207
2655	PL02G116_024	294056,0152	Wrocław	116	wiosna	NO3, Ca			III	III	415	7,79	10,60	4,97	690
2655	PL02G116_024	294056,0152	Wrocław	116	jesień	NO3, Ca			III		591	7,23	11,0	5,11	704
2658	PL02G116_026	293939,0152	Wrocław	116	wiosna	NO3, Ca	Mo		IV	IV	521	7,71	10,80	6,67	659
2658	PL02G116_026	293939,0152	Wrocław	116	jesień	Ca	NO3		IV		511	7,36	11	7,67	598
2673	PL02G130_003	274203,9931	Gliwice	130	wiosna	O2, Ca, HCO3			III	III	669	7,45	11,00	0,36	849
2673	PL02G130_003	274203,9931	Gliwice	130	jesień	Mn, Ca, HCO3			III		748	7,24	10,8	0,85	867
2674	PL02G130_004	278776,9928	Gliwice	130	wiosna				II	II	395	7,83	11,00	1,32	498
2674	PL02G130_004	278776,9928	Gliwice	130	jesień	Temp			III		428	7,59	12,4	1,87	491
2675	PL02G130_005	283979,0087	Gliwice	130	wiosna				II	III	350	7,69	11,00	0,67	431
2675	PL02G130_005	283979,0087	Gliwice	130	jesień	O2, PO4, PO4*			III		571	7,45	11,1	0,24	442

Nr Monbada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	PUWG Y	RZGW	JCWPd	Opróbowanie	Wskaźniki w granicach stężeń III klasy jakości	Wskaźniki w granicach stężeń IV klasy jakości	Wskaźniki w granicach stężeń V klasy jakości	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym (wiosna/jesień)	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011r.	Przewodność elektrolityczna w 20°C PTT	Odczyn pH - PTT	Temperatura - PTT	Tlen Rozpuszczony - PTT	Przewodność elektrolityczna w 20°C LAB
											[μS/cm]	[-]	[°C]	[mgO2/l]	[μS/cm]
2677	PL01G132_005	285803,0063	Gliwice	132	wiosna	NO3, Ca			III	III	669	7,64	11,20	9,70	728
2677	PL01G132_005	285803,0063	Gliwice	132	jesień	Temp	TOC		IV		383	7,43	12,1	2,97	455
2679	PL02G133_004	260615,0119	Gliwice	133	wiosna	Temp	Fe		III	III	306	7,60	14,30	2,10	335
2679	PL02G133_004	260615,0119	Gliwice	133	jesień	Temp, O2	Fe		III		304	7,03	12,5	0,2	341
2680	PL02G133_005	260943,9886	Gliwice	133	wiosna	O2, Ca, Fe			III	III	516	7,89	10,50	0,03	667
2680	PL02G133_005	260943,9886	Gliwice	133	jesień	Temp, Ca, Fe			III		572	7,53	12,7	0,86	666
2683	PL01G146_005	264163,9865	Gliwice	146	wiosna	Temp			III	III	561	7,60	13,50	7,10	724
2683	PL01G146_005	264163,9865	Gliwice	146	jesień	Temp, Ca, Fe			III		675	6,97	13,2	6,95	747
2684	PL01G134_006	281716,9942	Gliwice	134	wiosna	Mn			III	III	198	7,73	11,00	9,40	293
2684	PL01G134_006	281716,9942	Gliwice	134	jesień	Temp			III		229	7,61	12,1	10,31	289
2685	PL01G134_007	282110,0046	Gliwice	134	wiosna				II	II	460	7,62	10,30	7,67	572
2685	PL01G134_007	282110,0046	Gliwice	134	jesień				II		595	7,30	10,5	7,97	572
2686	PL01G134_008	266458,9988	Gliwice	134	wiosna	O2	pH, Ni		IV	IV	852	5,72	9,80	0,39	806
2686	PL01G134_008	266458,9988	Gliwice	134	jesień	O2, Cl, Ca	pH, Ni		IV		850	5,5	11,1	0,36	1101
2687	PL01G141_003	254331,0041	Gliwice	141	wiosna	NO3			III	III	372	7,04	10,10	4,54	478
2687	PL01G141_003	254331,0041	Gliwice	141	jesień	Temp, NO3			III		391	7,07	13,4	4,26	470
2688	PL01G141_004	254287,9953	Gliwice	141	wiosna				II	II	1868	7,50	9,50	10,34	179
2688	PL01G141_004	254287,9953	Gliwice	141	jesień				II		158	7,30	11,7	4,02	185
2691	PL01G141_007	247137,9903	Gliwice	141	wiosna	Mn	Ni, Fe		IV	IV	412	7,03	11,10	5,28	527
2691	PL01G141_007	247137,9903	Gliwice	141	jesień	Mn, Fe	Ni		IV		426	6,94	11,2	0,88	515
2692	PL01G146_003	262761,0721	Gliwice	146	wiosna	Cl, Mg, Ca, HCO3	NO3, B, SO4	K	V	IV	1457	7,40	10,30	0,65	1433
2692	PL01G146_003	262761,0721	Gliwice	146	jesień				II		497	7,61	10	1,91	591
2701	PL02G128_003	238998,6459	Gliwice	128	jesień	O2, Fe	pH		IV	IV	552	6,18	10,8	0,09	504
2702	PL02G128_005	230391,6423	Gliwice	128	jesień	O2, Ba, Ca	pH, NH4	Mn, Fe	IV	IV	1072	6,03	9,9	0,09	934
2713	PL02G133_002	262092,9972	Gliwice	133	jesień		pH, Ni		IV	IV	660	6,01	11,8	0,66	633
2715	PL02G133_001	266047,4617	Gliwice	133	jesień	O2, Mn, Ca	Fe		III	III	762	6,74	9,9	0,25	674
2716	PL01G134_001	278483,887	Gliwice	134	jesień	O2, Ca	pH		III	III	832	6,39	11,6	0,11	794

Nr Monbada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	pH LAB	Ogólny węgiel organiczny	Amonowy jon	Antymon	Arsen	Azotany	Azotyny	Bar	Beryl	Bor	Bromki	Chlorki	Chrom	Cyjanki wolne	Cyna	Cynk	Fluorki
		[-]	[mgC/l]	[mgNH4/l]	[mgSb/l]	[mgAs/l]	[mgNO3/l]	[mgNO2/l]	[mgBa/l]	[mgBe/l]	[mgB/l]	[mgBr/l]	[mgCl/l]	[mgCr/l]	[mgCN/l]	[mgSn/l]	[mgZn/l]	[mgF/l]
873	PL01G141_001	6,55	<1.0	<0.05	<0.00005	<0.002	10,60	<0.01	0,169	<0.00005	0,01	<0.10	14,30	<0.003	<0.01	<0.0005	0,005	<0.10
873	PL01G141_001	6,43	<1.0	<0.05	<0.00005	<0.002	10,80	<0.01	0,186	<0.00005	0,01	<0.10	15,30	<0.003	<0.01	<0.0005	0,003	0,13
874	PL01G141_002	6,05	1,6	<0.05	<0.00005	<0.002	26,20	<0.01	0,046	<0.00005	0,08	<0.10	87,60	<0.003	<0.01	<0.0005	0,024	<0.10
874	PL01G141_002	6,00	<1.0	<0.05	<0.00005	<0.002	32,00	0,02	0,053	<0.00005	0,13	<0.10	86,70	<0.003	<0.01	<0.0005	0,024	0,13
877	PL02G116_001	7,50	<1.0	0,12	<0.00005	0,007	0,17	0,01	0,193	<0.00005	0,02	<0.10	6,57	<0.003	<0.01	<0.0005	0,016	0,30
877	PL02G116_001	7,47	<1.0	0,13	<0.00005	0,007	0,15	<0.01	0,194	<0.00005	0,02	<0.10	6,27	<0.003	<0.01	<0.0005	0,022	0,25
878	PL02G116_002	7,47	<1.0	0,13	<0.00005	0,009	0,22	<0.01	0,149	<0.00005	0,01	<0.10	18,40	<0.003	<0.01	<0.0005	0,012	0,23
878	PL02G116_002	7,48	<1.0	0,14	<0.00005	0,009	0,23	0,01	0,146	<0.00005	0,02	<0.10	19,90	<0.003	<0.01	<0.0005	0,022	0,33
879	PL02G116_003	7,40	<1.0	0,23	<0.00005	<0.002	0,17	0,01	0,116	<0.00005	0,01	<0.10	14,10	0,007	<0.01	<0.0005	0,077	0,18
879	PL02G116_003	7,37	1,6	0,25	<0.00005	<0.002	0,15	<0.01	0,122	<0.00005	0,01	<0.10	14,10	<0.003	<0.01	<0.0005	0,087	0,19
901	PL02G116_023	7,56	7,4	<0.05	0,00007	<0.002	73,00	<0.01	0,196	<0.00005	0,01	<0.10	24,50	<0.003	<0.01	<0.0005	0,094	0,12
901	PL02G116_023	7,33	1,1	<0.05	<0.00005	<0.002	67,10	0,01	0,208	<0.00005	0,01	<0.10	29,40	<0.003	<0.01	<0.0005	0,095	<0.1
902	PL02G130_001	7,39	<1.0	<0.05	<0.00005	0,003	35,40	<0.01	0,011	<0.00005	0,01	<0.10	31,10	<0.003	<0.01	<0.0005	0,188	0,29
902	PL02G130_001	7,35	<1.0	<0.05	<0.00005	0,003	34,80	0,01	0,013	<0.00005	0,02	<0.10	32,20	<0.003	<0.01	<0.0005	0,193	<0.1
903	PL02G116_020	7,48	<1.0	0,15	<0.00005	<0.002	0,46	<0.01	0,519	<0.00005	0,02	<0.10	4,06	<0.003	<0.01	<0.0005	<0.003	0,13
903	PL02G116_020	7,46	<1.0	0,16	<0.00005	<0.002	0,28	0,01	0,488	<0.00005	0,02	<0.10	3,09	<0.003	<0.01	<0.0005	<0.003	0,19
958	PL02G130_002	7,24	1,8	0,50	<0.00005	0,003	0,40	0,01	0,131	<0.00005	0,07	0,22	170,00	<0.003	<0.01	<0.0005	0,034	<0.10
958	PL02G130_002	7,08	<1.0	0,53	<0.00005	0,003	0,40	0,01	0,131	<0.00005	0,06	0,31	167,00	<0.003	<0.01	<0.0005	0,030	<0.1
1111	PL01G142_001	6,39	9,4	0,27	<0.00005	<0.002	0,03	<0.01	0,046	<0.00005	0,02	<0.10	12,60	<0.003	<0.01	<0.0005	0,047	0,17
1167	PL01G142_003	6,30	<1.0	0,57	<0.00005	0,019	0,19	0,01	0,079	<0.00005	<0.01	<0.10	73,90	<0.003	<0.01	<0.0005	0,015	<0.1
1170	PL01G142_002	7,06	<1.0	7,52	0,00036	<0.002	0,08	<0.01	0,064	<0.00005	0,08	<0.10	29,70	<0.003	<0.01	<0.0005	0,068	0,14
1184	PL02G094_008	6,06	2,4	<0.05	<0.00005	<0.002	45,00	0,10	0,031	<0.00005	0,02	<0.10	4,76	<0.003	<0.01	<0.0005	0,062	<0.1
1194	PL02G128_013	6,31	<1.0	<0.05	<0.00005	<0.002	39,00	<0.01	0,072	<0.00005	<0.01	<0.10	65,30	<0.003	<0.01	<0.0005	<0.003	0,11
1194	PL02G128_013	6,44	<1.0	<0.05	<0.00005	<0.002	44,40	0,01	0,097	<0.00005	0,01	<0.10	84,90	<0.003	<0.01	<0.0005	<0.003	0,14
1223	PL01G146_002	7,51	1,0	<0.05	<0.00005	<0.002	47,90	0,01	0,120	<0.00005	0,03	<0.10	29,70	<0.003	<0.01	<0.0005	0,010	<0.1
1704	PL02G131_002	7,67	<1.0	<0.05	0,00013	<0.002	4,23	<0.01	0,075	<0.00005	0,04	<0.10	11,30	<0.003	<0.01	<0.0005	0,007	0,49
1709	PL02G116_021	6,31	1,8	0,15	<0.00005	<0.002	<0.01	<0.01	0,018	0,00008	<0.01	<0.10	2,01	<0.003	<0.01	<0.0005	0,007	<0.10
1709	PL02G116_021	6,36	2,0	0,16	<0.00005	<0.002	<0.01	<0.01	0,019	0,00006	<0.01	<0.10	2,23	<0.003	<0.01	<0.0005	0,011	0,14
1896	PL02G094_007	6,38	1,1	<0.05	<0.00005	<0.002	73,50	<0.01	0,087	<0.00005	0,03	<0.10	44,80	<0.003	<0.01	<0.0005	0,017	0,11
2210	PL02G094_006	5,76	1,8	0,05	<0.00005	<0.002	39,10	0,03	0,090	0,00019	<0.01	<0.10	20,20	<0.003	<0.01	<0.0005	0,577	<0.10
2210	PL02G094_006	5,76	<1.0	0,08	<0.00005	<0.002	34,70	0,02	0,089	0,00012	0,01	<0.10	20,00	<0.003	<0.01	<0.0005	0,426	<0.1
2228	PL01G132_001	7,26	<1.0	0,08	<0.00005	<0.002	35,70	<0.01	0,022	<0.00005	0,08	<0.10	49,90	<0.003	<0.01	<0.0005	0,643	<0.10
2228	PL01G132_001	7,24	<1.0	<0.05	<0.00005	<0.002	39,00	0,01	0,023	<0.00005	0,10	<0.10	66,10	0,022	<0.01	<0.0005	0,714	0,24

Nr Monbada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	pH LAB	Ogólny węgiel organiczny	Amonowy jon	Antymon	Arsen	Azotany	Azotyny	Bar	Beryl	Bor	Bromki	Chlorki	Chrom	Cyjanki wolne	Cyna	Cynk	Fluorki
		[-]	[mgC/l]	[mgNH4/l]	[mgSb/l]	[mgAs/l]	[mgNO3/l]	[mgNO2/l]	[mgBa/l]	[mgBe/l]	[mgB/l]	[mgBr/l]	[mgCl/l]	[mgCr/l]	[mgCN/l]	[mgSn/l]	[mgZn/l]	[mgF/l]
2230	PL01G132_003	7,18	2,1	<0.05	<0.00005	<0.002	57,60	<0.01	0,044	<0.00005	0,27	<0.10	59,70	<0.003	<0.01	<0.0005	0,475	0,57
2230	PL01G132_003	7,19	<1.0	<0.05	<0.00005	<0.002	57,90	0,02	0,041	<0.00005	0,24	<0.10	50,70	<0.003	<0.01	<0.0005	0,474	0,14
2231	PL01G132_004	7,26	<1.0	<0.05	0,00010	<0.002	29,10	<0.01	0,050	<0.00005	0,20	<0.10	59,50	<0.003	<0.01	<0.0005	0,143	<0.10
2231	PL01G132_004	7,23	1,0	<0.05	0,00012	<0.002	29,40	0,01	0,063	<0.00005	0,15	<0.10	55,30	<0.003	<0.01	<0.0005	0,048	0,10
2233	PL02G133_006	7,43	<1.0	<0.05	0,00005	<0.002	43,00	<0.01	0,128	<0.00005	0,03	<0.10	26,70	<0.003	<0.01	<0.0005	0,009	0,16
2233	PL02G133_006	7,32	1,1	<0.05	<0.00005	<0.002	37,50	<0.01	0,134	<0.00005	0,03	<0.10	26,30	<0.003	<0.01	<0.0005	0,006	<0.1
2234	PL02G133_007	7,47	1,5	<0.05	<0.00005	<0.002	25,90	<0.01	0,144	<0.00005	0,05	<0.10	63,30	<0.003	<0.01	<0.0005	<0.003	<0.10
2234	PL02G133_007	7,34	1,0	<0.05	<0.00005	<0.002	27,60	0,01	0,150	<0.00005	0,05	<0.10	67,40	<0.003	<0.01	<0.0005	<0.003	<0.1
2235	PL02G133_003	7,12	<1.0	0,16	<0.00005	<0.002	0,58	<0.01	0,140	<0.00005	<0.01	<0.10	27,90	0,007	<0.01	<0.0005	0,004	0,11
2235	PL02G133_003	7,28	<1.0	0,12	<0.00005	0,002	0,40	0,01	0,116	<0.00005	<0.01	<0.10	30,00	<0.003	<0.01	<0.0005	0,011	0,14
2238	PL01G134_003	6,77	<1.0	0,31	<0.00005	0,003	1,13	<0.01	0,036	0,00005	0,83	<0.10	89,20	<0.003	<0.01	<0.0005	0,021	0,51
2238	PL01G134_003	6,84	<1.0	0,27	<0.00005	0,002	0,66	0,01	0,033	<0.00005	0,78	<0.10	85,30	<0.003	<0.01	<0.0005	0,016	0,37
2303	PL02G094_005	6,16	5,1	0,35	<0.00005	<0.002	0,02	<0.01	0,071	<0.00005	<0.01	<0.10	15,60	<0.003	<0.01	<0.0005	0,013	<0.1
2655	PL02G116_024	7,45	2,7	<0.05	<0.00005	<0.002	48,60	<0.01	0,267	<0.00005	<0.01	<0.10	48,80	<0.003	<0.01	<0.0005	0,009	0,16
2655	PL02G116_024	7,32	<1.0	<0.05	<0.00005	<0.002	49,50	<0.01	0,275	<0.00005	<0.01	<0.10	50,10	<0.003	<0.01	<0.0005	0,011	0,15
2658	PL02G116_026	7,47	3,5	<0.05	0,00052	<0.002	44,90	<0.01	0,048	<0.00005	0,02	<0.10	23,80	<0.003	<0.01	<0.0005	0,007	0,14
2658	PL02G116_026	7,22	2,1	<0.05	0,00011	<0.002	57,80	0,01	0,054	<0.00005	0,02	<0.10	19,80	<0.003	<0.01	<0.0005	0,017	0,19
2673	PL02G130_003	7,19	1,9	<0.05	<0.00005	0,002	3,54	<0.01	0,074	<0.00005	0,03	<0.10	59,30	0,009	<0.01	<0.0005	0,050	<0.10
2673	PL02G130_003	7,09	<1.0	0,09	<0.00005	0,003	2,49	0,01	0,102	<0.00005	0,04	<0.10	50,10	<0.003	<0.01	<0.0005	0,162	0,26
2674	PL02G130_004	7,44	1,1	<0.05	<0.00005	<0.002	11,00	<0.01	0,109	<0.00005	0,01	<0.10	17,20	<0.003	<0.01	<0.0005	0,035	<0.10
2674	PL02G130_004	7,40	<1.0	<0.05	<0.00005	<0.002	10,70	<0.01	0,109	<0.00005	0,01	<0.10	16,30	<0.003	<0.01	<0.0005	0,036	0,16
2675	PL02G130_005	7,44	1,4	0,18	<0.00005	0,009	0,34	0,01	0,162	<0.00005	0,02	<0.10	5,08	<0.003	<0.01	<0.0005	0,005	0,10
2675	PL02G130_005	7,29	<1.0	0,18	<0.00005	0,008	0,06	<0.01	0,168	<0.00005	0,02	<0.10	4,31	<0.003	<0.01	<0.0005	0,004	0,16

Nr Monbada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	pH LAB	Ogólny węgiel organiczny	Amonowy jon	Antymon	Arsen	Azotany	Azotyiny	Bar	Beryl	Bor	Bromki	Chlorki	Chrom	Cyjanki wolne	Cyna	Cynk	Fluorki
		[-]	[mgC/l]	[mgNH4/l]	[mgSb/l]	[mgAs/l]	[mgNO3/l]	[mgNO2/l]	[mgBa/l]	[mgBe/l]	[mgB/l]	[mgBr/l]	[mgCl/l]	[mgCr/l]	[mgCN/l]	[mgSn/l]	[mgZn/l]	[mgF/l]
2677	PL01G132_005	7,34	<1.0	<0.05	<0.00005	<0.002	49,10	<0.01	0,071	<0.00005	0,02	<0.10	28,00	<0.003	<0.01	<0.0005	0,009	<0.10
2677	PL01G132_005	7,31	19,0	<0.05	<0.00005	<0.002	2,38	0,01	0,148	<0.00005	0,01	<0.10	12,50	<0.003	<0.01	<0.0005	0,103	<0.1
2679	PL02G133_004	7,23	2,0	0,16	<0.00005	0,004	0,18	0,01	0,105	0,00006	<0.01	<0.10	5,39	<0.003	<0.01	<0.0005	<0.003	0,18
2679	PL02G133_004	7,17	5,5	0,18	<0.00005	0,004	0,15	<0.01	0,107	<0.00005	<0.01	<0.10	6,09	<0.003	<0.01	<0.0005	<0.003	<0.1
2680	PL02G133_005	7,60	<1.0	0,77	<0.00005	0,008	<0.01	<0.01	0,271	<0.00005	0,05	<0.10	28,70	<0.003	<0.01	<0.0005	0,007	0,15
2680	PL02G133_005	7,45	<1.0	0,78	<0.00005	0,009	0,41	0,01	0,294	<0.00005	0,05	<0.10	29,20	<0.003	<0.01	<0.0005	0,008	<0.1
2683	PL01G146_005	6,94	<1.0	0,32	<0.00005	<0.002	0,32	<0.01	0,096	<0.00005	0,18	<0.10	60,10	<0.003	<0.01	<0.0005	0,015	0,10
2683	PL01G146_005	6,96	<1.0	0,35	<0.00005	<0.002	0,34	0,01	0,100	<0.00005	0,20	<0.10	66,40	<0.003	<0.01	<0.0005	0,005	0,23
2684	PL01G134_006	7,34	<1.0	<0.05	<0.00005	<0.002	2,39	<0.01	0,175	<0.00005	0,02	<0.10	17,00	<0.003	<0.01	<0.0005	<0.003	<0.10
2684	PL01G134_006	7,42	<1.0	<0.05	<0.00005	<0.002	1,42	0,01	0,185	<0.00005	0,02	<0.10	18,10	<0.003	<0.01	<0.0005	0,012	0,10
2685	PL01G134_007	7,41	<1.0	<0.05	0,00005	<0.002	24,70	0,01	0,160	<0.00005	0,02	<0.10	14,60	<0.003	<0.01	<0.0005	<0.003	0,21
2685	PL01G134_007	7,40	<1.0	<0.05	<0.00005	<0.002	24,50	<0.01	0,161	<0.00005	0,02	<0.10	13,80	<0.003	<0.01	<0.0005	0,005	<0.1
2686	PL01G134_008	5,59	<1.0	<0.05	<0.00005	<0.002	6,59	<0.01	0,023	0,00008	0,08	<0.10	144,00	<0.003	<0.01	<0.0005	0,051	0,15
2686	PL01G134_008	5,37	1,1	0,09	<0.00005	<0.002	7,41	0,10	0,024	0,00007	0,08	0,24	241,00	<0.003	<0.01	<0.0005	0,059	<0.1
2687	PL01G141_003	6,95	2,0	<0.05	0,00013	<0.002	31,40	<0.01	0,092	<0.00005	0,03	<0.10	24,50	<0.003	<0.01	<0.0005	0,005	<0.10
2687	PL01G141_003	6,78	1,5	<0.05	0,00009	<0.002	32,70	<0.01	0,093	<0.00005	0,03	<0.10	25,60	<0.003	<0.01	<0.0005	0,008	0,16
2688	PL01G141_004	7,38	<1.0	<0.05	0,00010	<0.002	5,23	<0.01	0,032	<0.00005	0,02	<0.10	7,74	<0.003	<0.01	<0.0005	0,016	0,11
2688	PL01G141_004	7,11	<1.0	<0.05	0,00013	<0.002	3,47	<0.01	0,033	<0.00005	0,03	<0.10	5,65	<0.003	<0.01	<0.0005	0,033	0,12
2691	PL01G141_007	6,89	1,8	0,38	<0.00005	<0.002	5,33	<0.01	0,121	0,00006	0,10	<0.10	27,30	<0.003	<0.01	<0.0005	0,024	<0.10
2691	PL01G141_007	6,64	2,6	0,33	<0.00005	<0.002	5,99	<0.01	0,116	<0.00005	0,11	<0.10	28,30	<0.003	<0.01	<0.0005	0,027	<0.1
2692	PL01G146_003	7,42	1,2	<0.05	0,00014	<0.002	51,10	0,03	0,040	<0.00005	1,66	<0.10	154,00	0,009	<0.01	<0.0005	0,138	0,10
2692	PL01G146_003	7,54	<1.0	<0.05	0,00008	<0.002	11,70	0,01	0,045	<0.00005	0,18	<0.10	27,00	0,004	<0.01	<0.0005	0,035	0,15
2701	PL02G128_003	7,01	<1.0	0,21	<0.00005	0,002	0,29	0,01	0,053	<0.00005	0,03	<0.10	33,40	<0.003	<0.01	<0.0005	0,012	0,18
2702	PL02G128_005	6,65	1,0	1,51	<0.00005	<0.002	0,65	0,01	0,534	<0.00005	0,05	<0.10	83,40	<0.003	<0.01	<0.0005	0,009	0,11
2713	PL02G133_002	6,23	<1.0	<0.05	<0.00005	<0.002	14,10	<0.01	0,024	0,00016	0,08	<0.10	72,60	<0.003	<0.01	<0.0005	0,082	0,15
2715	PL02G133_001	7,39	<1.0	0,48	<0.00005	0,005	0,43	0,02	0,326	<0.00005	0,08	<0.10	35,90	<0.003	<0.01	<0.0005	0,030	0,10
2716	PL01G134_001	7,29	<1.0	0,17	<0.00005	<0.002	0,24	<0.01	0,119	<0.00005	0,15	<0.10	71,30	<0.003	<0.01	<0.0005	0,015	<0.1

Nr Monbada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Fosforany	Fosforany	Glin	Kadm	Kobalt	Magnez	Mangan	Miedź	Molibden	Nikiel	Ołów	Potas	Rtęć	Selen	Siarczany	Sód
		[mgHPO4/l]	[mgHPO4/l]	[mgAl/l]	[mgCd/l]	[mgCo/l]	[mgMg/l]	[mgMn/l]	[mgCu/l]	[mgMo/l]	[mgNi/l]	[mgPb/l]	[mgK/l]	[mgHg/l]	[mgSe/l]	[mgSO4/l]	[mgNa/l]
873	PL01G141_001	<0.30	< 0.10	0,0005	<0.00005	<0.00005	7,1	0,081	0,00141	0,00005	0,0019	0,00017	1,8	<0.0003	<0.002	43,60	6,1
873	PL01G141_001	<0.3	<0.1	0,0006	<0.00005	<0.00005	7,2	0,085	0,00095	<0.00005	0,0018	<0.00005	1,8	<0.0003	<0.002	41,7	6,0
874	PL01G141_002	<0.30	< 0.10	0,0019	0,00044	0,00005	14,7	0,076	0,00244	0,00008	0,0220	0,00016	5,9	<0.0003	<0.002	122,00	40,9
874	PL01G141_002	<0.3	<0.1	0,0011	0,00033	0,00020	15,0	0,129	0,00255	0,00012	0,0205	0,00018	7,1	<0.0003	<0.002	115,0	37,9
877	PL02G116_001	<0.30	< 0.10	0,0005	<0.00005	<0.00005	18,2	0,032	0,00053	0,00116	<0.0005	<0.00005	1,3	<0.0003	<0.002	12,80	3,3
877	PL02G116_001	<0.3	<0.1	0,0028	<0.00005	<0.00005	17,7	0,034	0,00095	0,00109	<0.0005	<0.00005	1,3	<0.0003	<0.002	13,5	3,3
878	PL02G116_002	<0.30	< 0.10	0,0015	<0.00005	<0.00005	15,9	0,070	0,00046	0,00096	<0.0005	<0.00005	1,2	<0.0003	<0.002	36,30	5,4
878	PL02G116_002	<0.3	<0.1	0,0011	<0.00005	<0.00005	16,7	0,064	0,00091	0,00101	<0.0005	<0.00005	1,2	<0.0003	<0.002	39,6	5,3
879	PL02G116_003	<0.30	< 0.10	0,0008	<0.00005	0,00008	6,9	0,316	0,00034	0,00052	<0.0005	<0.00005	1,2	<0.0003	<0.002	5,84	6,0
879	PL02G116_003	<0.3	<0.1	0,0012	<0.00005	0,00008	6,7	0,309	0,00079	0,00046	<0.0005	<0.00005	1,1	<0.0003	<0.002	4,5	6,2
901	PL02G116_023	<0.30	< 0.10	<0.0005	<0.00005	<0.00005	19,9	<0.001	0,00099	0,00735	<0.0005	<0.00005	3,0	<0.0003	<0.002	63,70	8,2
901	PL02G116_023	<0.3	<0.1	<0.0005	<0.00005	<0.00005	20,1	<0.001	0,00084	0,00472	0,0005	<0.00005	3,2	<0.0003	<0.002	65,7	9,4
902	PL02G130_001	<0.30	< 0.10	<0.0005	0,00014	<0.00005	35,9	<0.001	0,00069	0,00022	<0.0005	0,00043	5,1	<0.0003	<0.002	83,80	13,5
902	PL02G130_001	<0.3	<0.1	<0.0005	0,00011	<0.00005	38,0	<0.001	0,00061	0,00021	0,0006	0,00037	5,3	<0.0003	<0.002	81,1	14,0
903	PL02G116_020	<0.30	< 0.10	<0.0005	<0.00005	<0.00005	26,8	0,030	0,00109	0,00047	<0.0005	<0.00005	1,6	<0.0003	<0.002	135,00	4,3
903	PL02G116_020	<0.3	<0.1	0,0010	<0.00005	<0.00005	24,9	0,032	0,00090	0,00046	0,0009	0,00017	1,6	<0.0003	<0.002	94,4	3,9
958	PL02G130_002	<0.30	< 0.10	<0.0005	<0.00005	0,00124	26,8	0,336	0,00131	0,00050	0,0023	0,00005	4,7	<0.0003	<0.002	176,00	94,0
958	PL02G130_002	<0.3	<0.1	<0.0005	<0.00005	0,00121	26,4	0,337	0,00140	0,00047	0,0026	0,00007	4,9	<0.0003	<0.002	171,0	94,5
1111	PL01G142_001	<0.3	<0.1	0,0140	0,00014	0,00116	5,7	1,295	0,00108	0,00007	0,0029	<0.00005	3,1	<0.0003	<0.002	29,1	9,4
1167	PL01G142_003	<0.3	<0.1	<0.0005	<0.00005	0,00285	7,4	1,764	0,00031	0,00042	0,0005	0,00005	1,2	<0.0003	<0.002	46,1	15,8
1170	PL01G142_002	<0.3	<0.1	0,0014	0,00010	0,00123	7,3	0,375	0,00463	0,00028	0,0023	<0.00005	5,3	<0.0003	<0.002	91,9	17,2
1184	PL02G094_008	<0.3	<0.1	0,0011	0,00007	0,00038	4,4	0,154	0,00045	<0.00005	0,0036	<0.00005	2,1	<0.0003	<0.002	37,9	4,4
1194	PL02G128_013	<0.30	< 0.10	0,0264	<0.00005	0,00010	12,8	0,002	0,00076	0,00008	0,0010	0,00009	0,9	<0.0003	0,002	71,10	17,5
1194	PL02G128_013	<0.3	<0.1	0,0019	<0.00005	<0.00005	17,6	0,003	0,00094	<0.00005	0,0009	0,00011	0,9	<0.0003	<0.002	111,0	20,6
1223	PL01G146_002	<0.3	<0.1	0,0006	<0.00005	<0.00005	32,6	0,004	0,00089	0,00026	<0.0005	<0.00005	1,1	<0.0003	<0.002	63,6	11,7
1704	PL02G131_002	<0.3	<0.1	<0.0005	<0.00005	<0.00005	18,7	0,002	0,00060	0,01474	<0.0005	0,00006	1,1	<0.0003	<0.002	77,6	3,3
1709	PL02G116_021	<0.30	< 0.10	0,0014	0,00010	0,00433	1,3	0,105	0,00039	0,00005	0,0040	<0.00005	1,2	<0.0003	<0.002	14,60	4,2
1709	PL02G116_021	<0.3	<0.1	0,0016	0,00011	0,00432	1,5	0,109	0,00040	<0.00005	0,0040	<0.00005	1,3	<0.0003	<0.002	13,5	4,2
1896	PL02G094_007	<0.3	<0.1	0,0006	<0.00005	0,00009	11,4	0,011	0,00073	<0.00005	0,0016	<0.00005	2,2	<0.0003	<0.002	87,5	13,3
2210	PL02G094_006	<0.30	< 0.10	0,0115	0,00039	0,00699	4,1	0,191	0,00435	<0.00005	0,0277	0,00012	2,9	<0.0003	<0.002	14,10	12,9
2210	PL02G094_006	<0.3	<0.1	0,0072	0,00035	0,00613	3,9	0,211	0,00240	<0.00005	0,0251	0,00013	2,8	<0.0003	<0.002	12,3	11,8
2228	PL01G132_001	<0.30	< 0.10	<0.0005	0,00085	<0.00005	49,1	<0.001	0,00186	0,00015	0,0021	0,00006	2,7	<0.0003	0,003	177,00	25,9
2228	PL01G132_001	<0.3	<0.1	<0.0005	0,00101	<0.00005	50,5	<0.001	0,00133	0,00013	0,0011	0,00010	3,7	<0.0003	0,004	198,0	41,5

Nr Monbada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Fosforany	Fosforany	Glin	Kadm	Kobalt	Magnez	Mangan	Miedź	Molibden	Nikiel	Ołów	Potas	Rtęć	Selen	Siarczany	Sód
		[mgHPO4/l]	[mgHPO4/l]	[mgAl/l]	[mgCd/l]	[mgCo/l]	[mgMg/l]	[mgMn/l]	[mgCu/l]	[mgMo/l]	[mgNi/l]	[mgPb/l]	[mgK/l]	[mgHg/l]	[mgSe/l]	[mgSO4/l]	[mgNa/l]
2230	PL01G132_003	<0.30	< 0.10	<0.0005	0,00099	<0.00005	69,7	<0.001	0,00160	0,00007	0,0018	0,00047	8,2	<0.0003	0,004	254,00	35,7
2230	PL01G132_003	<0.3	<0.1	<0.0005	0,00095	0,00006	69,4	<0.001	0,00151	<0.00005	0,0008	0,00047	8,5	<0.0003	0,004	248,0	36,0
2231	PL01G132_004	<0.30	< 0.10	0,0007	0,00017	<0.00005	33,6	0,002	0,00152	0,02521	0,0019	0,00037	2,9	<0.0003	0,003	168,00	29,7
2231	PL01G132_004	<0.3	<0.1	<0.0005	0,00006	0,00012	31,9	0,005	0,00135	0,00085	0,0013	0,00011	3,5	<0.0003	0,004	139,0	29,2
2233	PL02G133_006	<0.30	< 0.10	<0.0005	<0.00005	<0.00005	25,1	0,007	0,00572	0,00040	<0.0005	0,00024	3,2	<0.0003	<0.002	76,60	11,5
2233	PL02G133_006	<0.3	<0.1	0,0011	<0.00005	<0.00005	25,2	0,002	0,00548	0,00037	0,0005	0,00024	3,1	<0.0003	<0.002	72,2	11,3
2234	PL02G133_007	<0.30	< 0.10	0,0007	<0.00005	0,00005	9,7	0,022	0,00113	0,00053	<0.0005	<0.00005	1,8	<0.0003	<0.002	139,00	42,7
2234	PL02G133_007	<0.3	<0.1	0,0008	<0.00005	0,00009	9,7	0,022	0,00138	0,00057	0,0006	0,00010	1,9	<0.0003	<0.002	140,0	45,7
2235	PL02G133_003	<0.30	< 0.10	0,0008	<0.00005	<0.00005	10,3	0,476	0,00101	0,00028	0,0011	<0.00005	1,4	<0.0003	<0.002	173,00	12,0
2235	PL02G133_003	<0.3	<0.1	<0.0005	<0.00005	<0.00005	7,2	0,293	0,00073	0,00033	<0.0005	<0.00005	1,2	<0.0003	<0.002	118,0	8,5
2238	PL01G134_003	<0.30	< 0.10	0,0006	<0.00005	0,00261	79,8	1,905	0,00170	0,00013	0,0054	<0.00005	10,9	<0.0003	<0.002	393,00	40,2
2238	PL01G134_003	<0.3	<0.1	<0.0005	<0.00005	0,00242	76,9	1,950	0,00142	0,00010	0,0042	0,00009	11,4	<0.0003	<0.002	366,0	41,6
2303	PL02G094_005	<0.3	<0.1	0,0133	0,00006	0,00144	4,5	0,468	0,00264	0,00007	0,0014	0,00008	2,1	<0.0003	<0.002	49,3	8,0
2655	PL02G116_024	<0.30	< 0.10	<0.0005	<0.00005	<0.00005	23,2	0,012	0,00097	0,00031	<0.0005	0,00006	2,0	<0.0003	<0.002	74,60	11,5
2655	PL02G116_024	<0.3	<0.1	0,0017	<0.00005	<0.00005	23,7	0,010	0,00095	0,00035	<0.0005	0,00007	2,0	<0.0003	<0.002	72,1	11,1
2658	PL02G116_026	<0.30	< 0.10	0,0005	0,00007	0,00007	17,3	0,003	0,00170	0,02401	0,0017	<0.00005	5,8	<0.0003	<0.002	122,00	9,8
2658	PL02G116_026	<0.3	<0.1	0,0012	<0.00005	<0.00005	10,5	0,001	0,00133	0,00373	0,0010	<0.00005	6,2	<0.0003	<0.002	70,2	7,6
2673	PL02G130_003	<0.30	< 0.10	0,0013	<0.00005	0,00118	28,9	0,396	0,00180	0,00061	<0.0005	0,00027	1,6	<0.0003	<0.002	141,00	40,6
2673	PL02G130_003	<0.3	<0.1	0,0054	<0.00005	0,00134	29,2	0,604	0,00361	0,00051	0,0018	0,00018	1,6	<0.0003	<0.002	159,0	38,1
2674	PL02G130_004	<0.30	< 0.10	<0.0005	<0.00005	<0.00005	22,6	<0.001	0,00087	0,00057	<0.0005	0,00012	1,4	<0.0003	<0.002	45,20	5,0
2674	PL02G130_004	<0.3	<0.1	<0.0005	<0.00005	<0.00005	23,3	<0.001	0,00148	0,00054	<0.0005	0,00017	1,4	<0.0003	<0.002	44,1	4,8
2675	PL02G130_005	<0.30	< 0.10	<0.0005	<0.00005	0,00029	16,9	0,117	0,00095	0,00139	<0.0005	<0.00005	1,2	<0.0003	<0.002	13,60	6,0
2675	PL02G130_005	1,00	1,00	<0.0005	<0.00005	0,00030	17,4	0,126	0,00069	0,00116	<0.0005	<0.00005	<0.1	<0.0003	<0.002	12,1	<0.5

Nr Monbada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Fosforany	Fosforany	Glin	Kadm	Kobalt	Magnez	Mangan	Miedź	Molibden	Nikiel	Ołów	Potas	Rtęć	Selen	Siarczany	Sód
		[mgHPO4/l]	[mgHPO4/l]	[mgAl/l]	[mgCd/l]	[mgCo/l]	[mgMg/l]	[mgMn/l]	[mgCu/l]	[mgMo/l]	[mgNi/l]	[mgPb/l]	[mgK/l]	[mgHg/l]	[mgSe/l]	[mgSO4/l]	[mgNa/l]
2677	PL01G132_005	<0.30	< 0.10	<0.0005	<0.00005	<0.00005	21,1	<0.001	0,00172	0,00010	<0.0005	<0.00005	1,2	<0.0003	<0.002	115,00	13,0
2677	PL01G132_005	<0.3	<0.1	0,0007	0,00008	<0.00005	20,0	0,021	0,00115	0,00046	0,0031	0,00010	1,3	<0.0003	<0.002	68,9	5,9
2679	PL02G133_004	<0.30	< 0.10	0,0010	<0.00005	<0.00005	5,0	0,371	0,00051	0,00021	0,0007	<0.00005	1,0	<0.0003	<0.002	37,60	3,2
2679	PL02G133_004	<0.3	<0.1	0,0006	<0.00005	<0.00005	5,2	0,357	0,00052	0,00015	<0.0005	<0.00005	1,1	<0.0003	<0.002	37,0	3,2
2680	PL02G133_005	<0.30	< 0.10	<0.0005	<0.00005	0,00006	20,9	0,210	0,00098	0,00042	<0.0005	<0.00005	2,0	<0.0003	<0.002	167,00	15,6
2680	PL02G133_005	<0.3	<0.1	<0.0005	<0.00005	0,00007	20,6	0,133	0,00080	0,00036	<0.0005	<0.00005	2,2	<0.0003	<0.002	161,0	15,9
2683	PL01G146_005	<0.30	< 0.10	<0.0005	0,00011	0,00028	31,0	0,187	0,00096	0,00024	0,0017	<0.00005	6,3	<0.0003	<0.002	141,00	33,9
2683	PL01G146_005	<0.3	<0.1	0,0011	<0.00005	0,00023	31,0	0,189	0,00076	0,00020	0,0014	0,00005	6,4	<0.0003	<0.002	149,0	35,8
2684	PL01G134_006	<0.30	< 0.10	<0.0005	<0.00005	0,00040	8,4	0,424	0,00029	0,00009	<0.0005	<0.00005	2,8	<0.0003	<0.002	35,50	5,0
2684	PL01G134_006	<0.3	<0.1	0,0005	<0.00005	0,00032	8,3	0,395	0,00124	0,00006	0,0009	0,00006	3,0	<0.0003	<0.002	31,7	4,8
2685	PL01G134_007	<0.30	< 0.10	<0.0005	0,00005	<0.00005	28,2	<0.001	0,00062	0,00074	0,0014	<0.00005	1,9	<0.0003	<0.002	68,10	4,7
2685	PL01G134_007	<0.3	<0.1	<0.0005	<0.00005	<0.00005	28,3	<0.001	0,00058	0,00061	<0.0005	<0.00005	1,9	<0.0003	<0.002	64,1	4,7
2686	PL01G134_008	<0.30	< 0.10	0,0102	0,00080	0,00059	19,9	0,280	0,00140	<0.00005	0,0651	0,00063	3,8	<0.0003	<0.002	180,00	67,2
2686	PL01G134_008	<0.3	<0.1	0,0100	0,00077	0,00042	21,9	0,225	0,00227	<0.00005	0,0651	0,00220	4,1	<0.0003	<0.002	176,0	85,2
2687	PL01G141_003	<0.30	< 0.10	0,0006	0,00008	0,00124	17,5	0,075	0,00135	0,00024	0,0037	0,00006	2,1	<0.0003	<0.002	85,90	11,0
2687	PL01G141_003	<0.3	<0.1	<0.0005	0,00010	0,00144	17,5	0,081	0,00082	0,00021	0,0044	<0.00005	2,1	<0.0003	0,003	79,6	10,7
2688	PL01G141_004	<0.30	< 0.10	0,0050	<0.00005	<0.00005	3,8	0,001	0,00099	0,00016	<0.0005	<0.00005	1,8	<0.0003	<0.002	23,50	6,8
2688	PL01G141_004	<0.3	<0.1	0,0045	<0.00005	<0.00005	3,7	<0.001	0,00206	0,00019	0,0006	0,00007	2,4	<0.0003	<0.002	21,7	5,6
2691	PL01G141_007	<0.30	< 0.10	0,0062	0,00030	0,00867	14,3	0,811	0,00177	0,00011	0,0357	0,00022	3,5	<0.0003	<0.002	144,00	18,3
2691	PL01G141_007	<0.3	<0.1	0,0071	0,00040	0,01183	13,9	0,849	0,00171	0,00009	0,0500	0,00025	3,5	<0.0003	<0.002	140,0	17,2
2692	PL01G146_003	<0.30	< 0.10	<0.0005	0,00009	0,00037	69,8	0,025	0,00197	0,00447	0,0070	0,00039	29,1	<0.0003	0,002	251,00	122,2
2692	PL01G146_003	<0.3	<0.1	0,0016	0,00023	<0.00005	41,6	0,019	0,00109	0,00121	0,0005	0,00017	7,6	<0.0003	<0.002	90,9	14,8
2701	PL02G128_003	<0.3	<0.1	0,0017	<0.00005	0,00019	13,9	0,100	0,00065	0,00035	<0.0005	<0.00005	2,8	<0.0003	<0.002	77,8	16,3
2702	PL02G128_005	<0.3	<0.1	0,0011	<0.00005	0,00005	29,4	1,092	0,00125	0,00020	<0.0005	0,00006	8,1	<0.0003	<0.002	192,0	35,2
2713	PL02G133_002	<0.3	<0.1	0,0107	0,00205	0,00072	12,2	0,140	0,00083	0,00006	0,0388	0,00007	6,7	<0.0003	<0.002	140,0	30,0
2715	PL02G133_001	<0.3	<0.1	0,0026	<0.00005	0,00014	18,1	0,560	0,00141	0,00060	<0.0005	0,00008	4,3	<0.0003	<0.002	151,0	31,5
2716	PL01G134_001	<0.3	<0.1	0,0016	<0.00005	0,00009	33,5	0,185	0,00066	0,00022	<0.0005	<0.00005	5,1	<0.0003	<0.002	88,6	23,6

Nr Monbada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Srebro	Tal	Tytan	Uran	Wanad	Wapń	Wodorowęglany	Żelazo	Fenole (indeks fenolowy)	SPCA
		[mgAg/l]	[mgTi/l]	[mgTi/l]	[mgU/l]	[mgV/l]	[mgCa/l]	[mgHCO3/l]	[mgFe/l]	[mg/l]	[mg/l]
873	PL01G141_001	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	36,8	81	0,16	<0.1	<0.5
873	PL01G141_001	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	36,1	105	0,14	<0.1	<0.5
874	PL01G141_002	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00051	<0.001	75,9	90	0,09	<0.1	<1.0
874	PL01G141_002	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00095	<0.001	81,4	129	0,07	<0.1	<1.0
877	PL02G116_001	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00005	<0.001	62,9	267	1,24	<0.1	<0.5
877	PL02G116_001	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00005	<0.001	62,2	270	1,58	<0.1	<0.5
878	PL02G116_002	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00010	<0.001	68,8	239	2,01	<0.1	<0.5
878	PL02G116_002	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00009	<0.001	69,0	222	1,88	<0.1	<0.5
879	PL02G116_003	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00006	<0.001	66,7	233	2,32	<0.1	<0.5
879	PL02G116_003	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	66,7	231	2,02	<0.1	<0.5
901	PL02G116_023	<0.00005	0,00027	<0.002	0,00112	<0.001	114,4	279	<0.01	<0.1	<1.0
901	PL02G116_023	<0.00005	0,00025	<0.002	0,00100	<0.001	119,2	303	<0.01	<0.1	1,0
902	PL02G130_001	<0.00005	0,00166	<0.002	0,00075	<0.001	76,9	279	<0.01	<0.1	<1.0
902	PL02G130_001	<0.00005	0,00162	<0.002	0,00073	<0.001	85,4	304	<0.01	<0.1	<1.0
903	PL02G116_020	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	85,9	259	0,73	<0.1	<0.5
903	PL02G116_020	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	100,9	266	0,83	<0.1	<0.5
958	PL02G130_002	<0.00005	0,00010	<0.002	0,00096	<0.001	152,2	342	0,76	<0.1	<0.5
958	PL02G130_002	<0.00005	0,00011	<0.002	0,00090	<0.001	169,9	342	0,77	<0.1	<0.5
1111	PL01G142_001	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	34,6	126	4,91	<0.1	<0.5
1167	PL01G142_003	0,00008	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	46,5	102	33,27	<0.1	<0.5
1170	PL01G142_002	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00015	<0.001	71,9	162	1,04	<0.1	<0.5
1184	PL02G094_008	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	24,0	55	1,26	<0.1	<0.5
1194	PL02G128_013	<0.00005	<0.00005	0,002	0,00008	<0.001	75,0	100	0,05	<0.1	<1.0
1194	PL02G128_013	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00018	<0.001	121,4	146	<0.01	<0.1	<1.0
1223	PL01G146_002	<0.00005	0,00007	<0.002	0,00057	<0.001	78,4	272	0,02	<0.1	<0.5
1704	PL02G131_002	<0.00005	0,00012	<0.002	0,00040	<0.001	64,6	189	0,01	<0.1	<0.5
1709	PL02G116_021	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	8,9	34	3,53	<0.1	<0.5
1709	PL02G116_021	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	9,2	29	3,72	<0.1	<0.5
1896	PL02G094_007	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00008	<0.001	75,2	95	0,07	<0.1	0,7
2210	PL02G094_006	<0.00005	0,00008	<0.002	<0.00005	<0.001	13,5	17	2,57	<0.1	<1.0
2210	PL02G094_006	<0.00005	0,00008	<0.002	<0.00005	<0.001	12,3	29	2,28	<0.1	<1.0
2228	PL01G132_001	<0.00005	0,00008	<0.002	0,00068	<0.001	112,4	323	<0.01	<0.1	<1.0
2228	PL01G132_001	<0.00005	0,00010	<0.002	0,00072	<0.001	120,7	348	<0.01	<0.1	<1.0

Nr Monbada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Srebro	Tal	Tytan	Uran	Wanad	Wapń	Wodorowęglany	Żelazo	Fenole (indeks fenolowy)	SPCA
		[mgAg/l]	[mgTl/l]	[mgTi/l]	[mgU/l]	[mgV/l]	[mgCa/l]	[mgHCO3/l]	[mgFe/l]	[mg/l]	[mg/l]
2230	PL01G132_003	0,00005	0,00006	<0.002	0,00087	<0.001	136,6	414	0,09	<0.1	1,5
2230	PL01G132_003	<0.00005	0,00008	<0.002	0,00084	<0.001	139,2	426	0,07	<0.1	1,0
2231	PL01G132_004	<0.00005	0,00025	<0.002	0,00125	<0.001	137,0	338	0,02	<0.1	<1.0
2231	PL01G132_004	<0.00005	0,00028	<0.002	0,00200	<0.001	137,2	361	0,04	<0.1	<1.0
2233	PL02G133_006	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00111	<0.001	110,2	306	<0.01	<0.1	<1.0
2233	PL02G133_006	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00104	<0.001	108,1	327	<0.01	<0.1	<1.0
2234	PL02G133_007	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00049	<0.001	128,0	246	0,01	<0.1	<1.0
2234	PL02G133_007	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00048	<0.001	134,6	256	0,01	<0.1	<1.0
2235	PL02G133_003	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	121,4	228	5,84	<0.1	<0.5
2235	PL02G133_003	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00015	<0.001	121,4	245	2,17	<0.1	<0.5
2238	PL01G134_003	<0.00005	0,00009	<0.002	0,00032	<0.001	165,2	418	2,93	<0.1	<0.5
2238	PL01G134_003	<0.00005	0,00008	<0.002	0,00029	<0.001	165,2	425	2,84	<0.1	<0.5
2303	PL02G094_005	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	19,1	76	11,57	<0.1	<0.5
2655	PL02G116_024	<0.00005	0,00017	<0.002	0,00082	<0.001	119,2	270	<0.01	<0.1	<1.0
2655	PL02G116_024	<0.00005	0,00018	<0.002	0,00080	<0.001	120,4	285	<0.01	<0.1	<0.5
2658	PL02G116_026	<0.00005	0,00025	<0.002	0,00289	<0.001	124,2	254	0,02	<0.1	<1.0
2658	PL02G116_026	<0.00005	0,00010	<0.002	0,00060	<0.001	117,6	264	0,01	<0.1	1,0
2673	PL02G130_003	<0.00005	0,00031	<0.002	0,00107	<0.001	122,0	354	0,14	<0.1	<0.5
2673	PL02G130_003	<0.00005	0,00028	<0.002	0,00099	<0.001	150,8	367	0,64	<0.1	<0.5
2674	PL02G130_004	<0.00005	0,00012	<0.002	0,00106	<0.001	77,7	273	<0.01	<0.1	<0.5
2674	PL02G130_004	<0.00005	0,00012	<0.002	0,00095	<0.001	81,6	254	<0.01	<0.1	<0.5
2675	PL02G130_005	<0.00005	0,00011	<0.002	0,00032	<0.001	75,0	304	0,46	<0.1	<0.5
2675	PL02G130_005	<0.00005	0,00011	<0.002	0,00031	<0.001	78,5	325	0,61	<0.1	<0.5

Nr Monbada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Srebro	Tal	Tytan	Uran	Wanad	Wapń	Wodorowęglany	Żelazo	Fenole (indeks fenolowy)	SPCA
		[mgAg/l]	[mgTi/l]	[mgTi/l]	[mgU/l]	[mgV/l]	[mgCa/l]	[mgHCO3/l]	[mgFe/l]	[mg/l]	[mg/l]
2677	PL01G132_005	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00085	<0.001	118,7	294	<0.01	<0.1	<0.5
2677	PL01G132_005	<0.00005	0,00037	<0.002	0,00049	<0.001	75,1	239	0,08	<0.1	<0.5
2679	PL02G133_004	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	65,4	204	6,02	<0.1	<0.5
2679	PL02G133_004	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	69,8	218	6,00	<0.1	<0.5
2680	PL02G133_005	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	114,1	243	4,07	<0.1	<0.5
2680	PL02G133_005	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	114,7	249	4,55	<0.1	<0.5
2683	PL01G146_005	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00009	<0.001	89,9	234	0,83	<0.1	<0.5
2683	PL01G146_005	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00008	<0.001	101,3	240	1,55	<0.1	<0.5
2684	PL01G134_006	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00019	<0.001	47,4	124	0,07	<0.1	<0.5
2684	PL01G134_006	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00013	<0.001	45,5	128	0,05	<0.1	<0.5
2685	PL01G134_007	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00183	<0.001	91,6	293	<0.01	<0.1	<0.5
2685	PL01G134_007	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00179	<0.001	93,1	296	<0.01	<0.1	<1.0
2686	PL01G134_008	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	92,2	37,82	0,58	<0.1	<0.5
2686	PL01G134_008	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	102,8	84	0,40	<0.1	<0.5
2687	PL01G141_003	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00072	<0.001	69,2	153	0,39	<0.1	<1.0
2687	PL01G141_003	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00062	<0.001	67,2	160	0,41	<0.1	<1.0
2688	PL01G141_004	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	28,2	75,64	0,02	<0.1	<0.5
2688	PL01G141_004	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	27,9	99	<0.01	<0.1	<0.5
2691	PL01G141_007	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00005	<0.001	77,6	148	5,12	<0.1	<0.5
2691	PL01G141_007	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00006	<0.001	75,1	146	4,74	<0.1	<0.5
2692	PL01G146_003	<0.00005	0,00074	<0.002	0,00348	<0.001	125,7	425	<0.01	<0.1	0,9
2692	PL01G146_003	<0.00005	0,00012	<0.002	0,00096	<0.001	63,7	254	<0.01	<0.1	<0.5
2701	PL02G128_003	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00051	<0.001	85,0	199	2,19	<0.1	<0.5
2702	PL02G128_005	<0.00005	<0.00005	<0.002	<0.00005	<0.001	154,4	316	16,47	<0.1	<0.5
2713	PL02G133_002	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00016	<0.001	90,8	123	0,17	<0.1	<0.5
2715	PL02G133_001	0,00022	<0.00005	<0.002	0,00005	<0.001	112,0	243	6,67	<0.1	<0.5
2716	PL01G134_001	<0.00005	<0.00005	<0.002	0,00011	<0.001	109,3	342	0,54	<0.1	<0.5