

Załącznik 8. Szczegółowe wyniki z poszczególnych etapów analizy odwrócenia trendu

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
1	1	PL600060_001	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
2	2	PL600060_003	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
3	3	PL600060_004	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
4	4	PL600060_020	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	W	R2<0,6	b.d.
5	5	PL600060_018	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
6	7	PL600071_018	71	PLGW600071	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
7	8	PL600071_017	71	PLGW600071	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
8	9	PL200048_006	48	PLGW200048	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
9	11	PL800022_014	22	PLGW800022	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
10	12	PL800022_017	22	PLGW800022	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	b.d.	W	b.d.
11	15	PL700020_008	20	PLGW700020	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
12	17	PL200055_019	55	PLGW200055	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
13	19	PL200066_006	66	PLGW200066	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
14	44	PL200084_019	84	PLGW200084	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
15	45	PL600099_010	99	PLGW600099	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
16	52	PL200064_002	64	PLGW200064	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
17	59	PL200075_004	75	PLGW200075	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
18	84	PL2000134_003	134	PLGW2000134	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.
19	85	PL2000136_006	136	PLGW2000136	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
20	88	PL2000118_004	118	PLGW2000118	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
21	89	PL2000118_003	118	PLGW2000118	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
22	109	PL2000162_001	162	PLGW2000162	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
23	126	PL200032_005	32	PLGW200032	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
24	132	PL200031_004	31	PLGW200031	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

Załącznik 8. Szczegółowe wyniki z poszczególnych et

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
1	1	PL600060_001	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
2	2	PL600060_003	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
3	3	PL600060_004	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	ZW	b.d.
4	4	PL600060_020	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	W	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
5	5	PL600060_018	60	PLGW600060	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
6	7	PL600071_018	71	PLGW600071	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
7	8	PL600071_017	71	PLGW600071	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
8	9	PL200048_006	48	PLGW200048	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.
9	11	PL800022_014	22	PLGW800022	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
10	12	PL800022_017	22	PLGW800022	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
11	15	PL700020_008	20	PLGW700020	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
12	17	PL200055_019	55	PLGW200055	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
13	19	PL200066_006	66	PLGW200066	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
14	44	PL200084_019	84	PLGW200084	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
15	45	PL600099_010	99	PLGW600099	ZM	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
16	52	PL200064_002	64	PLGW200064	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
17	59	PL200075_004	75	PLGW200075	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
18	84	PL2000134_003	134	PLGW2000134	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
19	85	PL2000136_006	136	PLGW2000136	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
20	88	PL2000118_004	118	PLGW2000118	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
21	89	PL2000118_003	118	PLGW2000118	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
22	109	PL2000162_001	162	PLGW2000162	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
23	126	PL200032_005	32	PLGW200032	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
24	132	PL200031_004	31	PLGW200031	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

Załącznik 8. Szczegółowe wyniki z poszczególnych et

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
1	1	PL600060_001	60	PLGW600060	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
2	2	PL600060_003	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
3	3	PL600060_004	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
4	4	PL600060_020	60	PLGW600060	M	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
5	5	PL600060_018	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
6	7	PL600071_018	71	PLGW600071	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
7	8	PL600071_017	71	PLGW600071	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
8	9	PL200048_006	48	PLGW200048	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
9	11	PL800022_014	22	PLGW800022	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
10	12	PL800022_017	22	PLGW800022	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
11	15	PL700020_008	20	PLGW700020	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
12	17	PL200055_019	55	PLGW200055	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
13	19	PL200066_006	66	PLGW200066	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
14	44	PL200084_019	84	PLGW200084	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
15	45	PL600099_010	99	PLGW600099	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.
16	52	PL200064_002	64	PLGW200064	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
17	59	PL200075_004	75	PLGW200075	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
18	84	PL2000134_003	134	PLGW2000134	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
19	85	PL2000136_006	136	PLGW2000136	W	W	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
20	88	PL2000118_004	118	PLGW2000118	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
21	89	PL2000118_003	118	PLGW2000118	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
22	109	PL2000162_001	162	PLGW2000162	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
23	126	PL200032_005	32	PLGW200032	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
24	132	PL200031_004	31	PLGW200031	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
25	136	PL2000121_010	121	PLGW2000121	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
26	139	PL2000135_007	135	PLGW2000135	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
27	140	PL2000157_002	157	PLGW2000157	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
28	145	PL2000152_007	152	PLGW2000152	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
29	147	PL2000152_001	152	PLGW2000152	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
30	154	PL200073_006	73	PLGW200073	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
31	164	PL200088_009	88	PLGW200088	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
32	172	PL200091_002	91	PLGW200091	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	ZW	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
33	179	PL200063_020	63	PLGW200063	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
34	181	PL200063_018	63	PLGW200063	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
35	182	PL200063_019	63	PLGW200063	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
36	208	PL600026_009	26	PLGW600026	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
37	209	PL600026_008	26	PLGW600026	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
38	210	PL600026_007	26	PLGW600026	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
39	213	PL200011_020	11	PLGW200011	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
40	214	PL200036_005	36	PLGW200036	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
41	215	PL200036_003	36	PLGW200036	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
42	216	PL200036_007	36	PLGW200036	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
43	217	PL200036_004	36	PLGW200036	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
44	219	PL200027_003	27	PLGW200027	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
45	220	PL200027_002	27	PLGW200027	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
46	221	PL200027_001	27	PLGW200027	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.
47	222	PL60008_003	8	PLGW60008	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
48	223	PL60008_002	8	PLGW60008	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
49	226	PL600034_008	34	PLGW600034	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
50	227	PL600034_007	34	PLGW600034	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
25	136	PL2000121_010	121	PLGW2000121	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
26	139	PL2000135_007	135	PLGW2000135	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
27	140	PL2000157_002	157	PLGW2000157	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
28	145	PL2000152_007	152	PLGW2000152	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
29	147	PL2000152_001	152	PLGW2000152	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
30	154	PL200073_006	73	PLGW200073	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
31	164	PL200088_009	88	PLGW200088	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
32	172	PL200091_002	91	PLGW200091	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.
33	179	PL200063_020	63	PLGW200063	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
34	181	PL200063_018	63	PLGW200063	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
35	182	PL200063_019	63	PLGW200063	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
36	208	PL600026_009	26	PLGW600026	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
37	209	PL600026_008	26	PLGW600026	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
38	210	PL600026_007	26	PLGW600026	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
39	213	PL200011_020	11	PLGW200011	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
40	214	PL200036_005	36	PLGW200036	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
41	215	PL200036_003	36	PLGW200036	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
42	216	PL200036_007	36	PLGW200036	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
43	217	PL200036_004	36	PLGW200036	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	W	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
44	219	PL200027_003	27	PLGW200027	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
45	220	PL200027_002	27	PLGW200027	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
46	221	PL200027_001	27	PLGW200027	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
47	222	PL60008_003	8	PLGW60008	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
48	223	PL60008_002	8	PLGW60008	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
49	226	PL600034_008	34	PLGW600034	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
50	227	PL600034_007	34	PLGW600034	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
25	136	PL2000121_010	121	PLGW2000121	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
26	139	PL2000135_007	135	PLGW2000135	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6
27	140	PL2000157_002	157	PLGW2000157	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6
28	145	PL2000152_007	152	PLGW2000152	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
29	147	PL2000152_001	152	PLGW2000152	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
30	154	PL200073_006	73	PLGW200073	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
31	164	PL200088_009	88	PLGW200088	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
32	172	PL200091_002	91	PLGW200091	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6
33	179	PL200063_020	63	PLGW200063	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
34	181	PL200063_018	63	PLGW200063	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
35	182	PL200063_019	63	PLGW200063	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
36	208	PL600026_009	26	PLGW600026	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
37	209	PL600026_008	26	PLGW600026	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
38	210	PL600026_007	26	PLGW600026	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
39	213	PL200011_020	11	PLGW200011	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
40	214	PL200036_005	36	PLGW200036	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
41	215	PL200036_003	36	PLGW200036	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
42	216	PL200036_007	36	PLGW200036	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
43	217	PL200036_004	36	PLGW200036	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	W
44	219	PL200027_003	27	PLGW200027	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
45	220	PL200027_002	27	PLGW200027	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
46	221	PL200027_001	27	PLGW200027	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
47	222	PL60008_003	8	PLGW60008	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
48	223	PL60008_002	8	PLGW60008	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
49	226	PL600034_008	34	PLGW600034	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
50	227	PL600034_007	34	PLGW600034	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
51	228	PL600034_005	34	PLGW600034	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
52	229	PL600034_004	34	PLGW600034	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
53	247	PL200084_001	84	PLGW200084	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
54	248	PL200084_003	84	PLGW200084	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
55	254	PL6000125_012	125	PLGW6000125	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
56	275	PL200065_015	65	PLGW200065	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.
57	285	PL200084_012	84	PLGW200084	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
58	289	PL200086_004	86	PLGW200086	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
59	290	PL200087_011	87	PLGW200087	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
60	297	PL60007_006	7	PLGW60007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
61	327	PL2000102_006	102	PLGW2000102	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
62	342	PL600095_002	95	PLGW600095	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
63	343	PL600094_002	94	PLGW600094	M	b.d.	M	b.d.	M	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
64	347	PL600094_004	94	PLGW600094	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
65	365	PL6000143_008	143	PLGW6000143	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
66	366	PL6000143_009	143	PLGW6000143	W	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	b.d.	W	b.d.
67	370	PL6000127_009	127	PLGW6000127	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
68	372	PL6000127_012	127	PLGW6000127	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
69	373	PL6000127_010	127	PLGW6000127	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
70	378	PL600035_005	35	PLGW600035	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
71	379	PL200011_013	11	PLGW200011	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
72	382	PL60009_008	9	PLGW60009	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
73	384	PL600010_006	10	PLGW600010	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
74	385	PL600035_004	35	PLGW600035	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
75	391	PL2000167_005	167	PLGW2000167	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
51	228	PL600034_005	34	PLGW600034	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
52	229	PL600034_004	34	PLGW600034	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
53	247	PL200084_001	84	PLGW200084	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
54	248	PL200084_003	84	PLGW200084	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
55	254	PL6000125_012	125	PLGW6000125	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
56	275	PL200065_015	65	PLGW200065	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W
57	285	PL200084_012	84	PLGW200084	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
58	289	PL200086_004	86	PLGW200086	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
59	290	PL200087_011	87	PLGW200087	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
60	297	PL60007_006	7	PLGW60007	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
61	327	PL2000102_006	102	PLGW2000102	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
62	342	PL600095_002	95	PLGW600095	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	M	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	b.d.
63	343	PL600094_002	94	PLGW600094	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	M	M	W	M	R2<0,6	M	b.d.
64	347	PL600094_004	94	PLGW600094	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
65	365	PL6000143_008	143	PLGW6000143	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
66	366	PL6000143_009	143	PLGW6000143	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	M	M	b.d.	b.d.	W	b.d.
67	370	PL6000127_009	127	PLGW6000127	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
68	372	PL6000127_012	127	PLGW6000127	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	M	b.d.
69	373	PL6000127_010	127	PLGW6000127	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
70	378	PL600035_005	35	PLGW600035	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
71	379	PL200011_013	11	PLGW200011	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
72	382	PL60009_008	9	PLGW60009	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
73	384	PL600010_006	10	PLGW600010	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
74	385	PL600035_004	35	PLGW600035	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
75	391	PL2000167_005	167	PLGW2000167	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
51	228	PL600034_005	34	PLGW600034	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
52	229	PL600034_004	34	PLGW600034	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
53	247	PL200084_001	84	PLGW200084	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
54	248	PL200084_003	84	PLGW200084	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
55	254	PL6000125_012	125	PLGW6000125	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
56	275	PL200065_015	65	PLGW200065	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
57	285	PL200084_012	84	PLGW200084	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
58	289	PL200086_004	86	PLGW200086	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
59	290	PL200087_011	87	PLGW200087	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
60	297	PL60007_006	7	PLGW60007	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
61	327	PL2000102_006	102	PLGW2000102	W	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
62	342	PL600095_002	95	PLGW600095	M	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
63	343	PL600094_002	94	PLGW600094	ZM	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	W
64	347	PL600094_004	94	PLGW600094	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
65	365	PL6000143_008	143	PLGW6000143	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
66	366	PL6000143_009	143	PLGW6000143	M	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	W
67	370	PL6000127_009	127	PLGW6000127	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
68	372	PL6000127_012	127	PLGW6000127	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
69	373	PL6000127_010	127	PLGW6000127	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
70	378	PL600035_005	35	PLGW600035	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M
71	379	PL200011_013	11	PLGW200011	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
72	382	PL60009_008	9	PLGW60009	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
73	384	PL600010_006	10	PLGW600010	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
74	385	PL600035_004	35	PLGW600035	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M
75	391	PL2000167_005	167	PLGW2000167	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
76	396	PL2000168_011	168	PLGW2000168	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
77	398	PL2000168_003	168	PLGW2000168	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
78	399	PL2000168_001	168	PLGW2000168	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
79	409	PL200085_001	85	PLGW200085	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
80	412	PL2000102_008	102	PLGW2000102	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
81	414	PL2000103_005	103	PLGW2000103	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
82	415	PL2000103_003	103	PLGW2000103	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
83	418	PL200085_008	85	PLGW200085	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
84	419	PL200085_009	85	PLGW200085	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
85	420	PL200085_010	85	PLGW200085	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
86	421	PL2000100_011	100	PLGW2000100	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
87	422	PL2000100_009	100	PLGW2000100	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
88	423	PL2000100_010	100	PLGW2000100	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
89	424	PL2000100_005	100	PLGW2000100	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
90	435	PL200049_013	49	PLGW200049	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
91	442	PL2000121_012	121	PLGW2000121	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
92	444	PL200090_001	90	PLGW200090	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
93	448	PL200091_003	91	PLGW200091	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
94	462	PL600081_012	81	PLGW600081	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
95	463	PL600080_003	80	PLGW600080	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
96	485	PL600034_002	34	PLGW600034	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
97	488	PL600035_009	35	PLGW600035	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
98	490	PL600040_001	40	PLGW600040	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
76	396	PL2000168_011	168	PLGW2000168	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
77	398	PL2000168_003	168	PLGW2000168	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
78	399	PL2000168_001	168	PLGW2000168	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
79	409	PL200085_001	85	PLGW200085	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
80	412	PL2000102_008	102	PLGW2000102	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
81	414	PL2000103_005	103	PLGW2000103	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
82	415	PL2000103_003	103	PLGW2000103	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
83	418	PL200085_008	85	PLGW200085	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
84	419	PL200085_009	85	PLGW200085	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
85	420	PL200085_010	85	PLGW200085	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
86	421	PL2000100_011	100	PLGW2000100	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
87	422	PL2000100_009	100	PLGW2000100	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
88	423	PL2000100_010	100	PLGW2000100	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
89	424	PL2000100_005	100	PLGW2000100	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6
90	435	PL200049_013	49	PLGW200049	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
91	442	PL2000121_012	121	PLGW2000121	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
92	444	PL200090_001	90	PLGW200090	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
93	448	PL200091_003	91	PLGW200091	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
94	462	PL600081_012	81	PLGW600081	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
95	463	PL600080_003	80	PLGW600080	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
96	485	PL600034_002	34	PLGW600034	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
97	488	PL600035_009	35	PLGW600035	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
98	490	PL600040_001	40	PLGW600040	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
76	396	PL2000168_011	168	PLGW2000168	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
77	398	PL2000168_003	168	PLGW2000168	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
78	399	PL2000168_001	168	PLGW2000168	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
79	409	PL200085_001	85	PLGW200085	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
80	412	PL2000102_008	102	PLGW2000102	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
81	414	PL2000103_005	103	PLGW2000103	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
82	415	PL2000103_003	103	PLGW2000103	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
83	418	PL200085_008	85	PLGW200085	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
84	419	PL200085_009	85	PLGW200085	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.
85	420	PL200085_010	85	PLGW200085	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
86	421	PL2000100_011	100	PLGW2000100	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
87	422	PL2000100_009	100	PLGW2000100	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
88	423	PL2000100_010	100	PLGW2000100	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
89	424	PL2000100_005	100	PLGW2000100	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
90	435	PL200049_013	49	PLGW200049	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
91	442	PL2000121_012	121	PLGW2000121	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
92	444	PL200090_001	90	PLGW200090	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
93	448	PL200091_003	91	PLGW200091	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
94	462	PL600081_012	81	PLGW600081	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
95	463	PL600080_003	80	PLGW600080	W	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
96	485	PL600034_002	34	PLGW600034	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
97	488	PL600035_009	35	PLGW600035	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
98	490	PL600040_001	40	PLGW600040	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
99	491	PL600040_002	40	PLGW600040	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
100	494	PL600071_021	71	PLGW600071	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
101	496	PL600060_040	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
102	499	PL2000115_006	115	PLGW2000115	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
103	500	PL2000115_004	115	PLGW2000115	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
104	505	PL200087_007	87	PLGW200087	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
105	510	PL2000172_002	172	PLGW2000172	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
106	521	PL2000165_002	165	PLGW2000165	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
107	526	PL2000166_002	166	PLGW2000166	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
108	540	PL600034_015	34	PLGW600034	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
109	544	PL600041_002	41	PLGW600041	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
110	547	PL600060_038	41	PLGW600041	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	M	R2<0,6	b.d.
111	561	PL600093_003	93	PLGW600093	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
112	581	PL600061_006	61	PLGW600061	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
113	603	PL2000101_002	101	PLGW2000101	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
114	605	PL2000101_009	101	PLGW2000101	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
115	606	PL2000101_008	101	PLGW2000101	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
116	607	PL2000101_006	101	PLGW2000101	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
117	608	PL2000101_007	101	PLGW2000101	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
118	621	PL6000141_006	141	PLGW6000141	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
119	622	PL6000141_005	141	PLGW6000141	M	W	R2<0,6	b.d.	ZM	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
120	627	PL6000141_008	141	PLGW6000141	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
99	491	PL600040_002	40	PLGW600040	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
100	494	PL600071_021	71	PLGW600071	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
101	496	PL600060_040	60	PLGW600060	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
102	499	PL2000115_006	115	PLGW2000115	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
103	500	PL2000115_004	115	PLGW2000115	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
104	505	PL200087_007	87	PLGW200087	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6
105	510	PL2000172_002	172	PLGW2000172	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
106	521	PL2000165_002	165	PLGW2000165	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
107	526	PL2000166_002	166	PLGW2000166	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
108	540	PL600034_015	34	PLGW600034	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
109	544	PL600041_002	41	PLGW600041	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
110	547	PL600060_038	41	PLGW600041	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	ZM	b.d.
111	561	PL600093_003	93	PLGW600093	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
112	581	PL600061_006	61	PLGW600061	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
113	603	PL2000101_002	101	PLGW2000101	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.
114	605	PL2000101_009	101	PLGW2000101	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
115	606	PL2000101_008	101	PLGW2000101	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
116	607	PL2000101_006	101	PLGW2000101	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	W	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	W	b.d.
117	608	PL2000101_007	101	PLGW2000101	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.
118	621	PL6000141_006	141	PLGW6000141	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
119	622	PL6000141_005	141	PLGW6000141	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
120	627	PL6000141_008	141	PLGW6000141	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
99	491	PL600040_002	40	PLGW600040	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
100	494	PL600071_021	71	PLGW600071	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
101	496	PL600060_040	60	PLGW600060	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W
102	499	PL2000115_006	115	PLGW2000115	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
103	500	PL2000115_004	115	PLGW2000115	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
104	505	PL200087_007	87	PLGW200087	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
105	510	PL2000172_002	172	PLGW2000172	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
106	521	PL2000165_002	165	PLGW2000165	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
107	526	PL2000166_002	166	PLGW2000166	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
108	540	PL600034_015	34	PLGW600034	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
109	544	PL600041_002	41	PLGW600041	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
110	547	PL600060_038	41	PLGW600041	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
111	561	PL600093_003	93	PLGW600093	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
112	581	PL600061_006	61	PLGW600061	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
113	603	PL2000101_002	101	PLGW2000101	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
114	605	PL2000101_009	101	PLGW2000101	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
115	606	PL2000101_008	101	PLGW2000101	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
116	607	PL2000101_006	101	PLGW2000101	W	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
117	608	PL2000101_007	101	PLGW2000101	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
118	621	PL6000141_006	141	PLGW6000141	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
119	622	PL6000141_005	141	PLGW6000141	ZM	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	ZM	b.d.	ZM
120	627	PL6000141_008	141	PLGW6000141	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
121	631	PL6000127_016	127	PLGW6000127	M	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
122	639	PL600097_003	97	PLGW600097	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
123	642	PL600094_001	94	PLGW600094	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
124	657	PL200030_005	30	PLGW200030	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
125	662	PL200049_016	49	PLGW200049	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
126	690	PL600043_014	43	PLGW600043	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
127	692	PL200029_005	29	PLGW200029	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
128	693	PL200037_002	37	PLGW200037	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
129	696	PL2000167_003	167	PLGW2000167	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
130	716	PL200065_023	65	PLGW200065	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
131	717	PL200065_021	65	PLGW200065	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
132	720	PL200065_008	65	PLGW200065	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
133	721	PL200065_009	65	PLGW200065	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
134	741	PL800053_002	53	PLGW800053	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
135	749	PL200032_001	32	PLGW200032	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.
136	769	PL200016_006	16	PLGW200016	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
137	778	PL200015_004	15	PLGW200015	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
138	782	PL600035_002	35	PLGW600035	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
139	788	PL600023_006	23	PLGW600023	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
140	790	PL600023_004	23	PLGW600023	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
141	792	PL600068_003	68	PLGW600068	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
142	793	PL600068_002	68	PLGW600068	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
143	810	PL600083_019	83	PLGW600083	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
144	824	PL200055_005	55	PLGW200055	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
145	827	PL200067_021	67	PLGW200067	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
146	846	PL700021_010	21	PLGW700021	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
147	847	PL700021_011	21	PLGW700021	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
148	848	PL700021_009	21	PLGW700021	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
121	631	PL6000127_016	127	PLGW6000127	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
122	639	PL600097_003	97	PLGW600097	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
123	642	PL600094_001	94	PLGW600094	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
124	657	PL200030_005	30	PLGW200030	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
125	662	PL200049_016	49	PLGW200049	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
126	690	PL600043_014	43	PLGW600043	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6
127	692	PL200029_005	29	PLGW200029	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
128	693	PL200037_002	37	PLGW200037	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
129	696	PL2000167_003	167	PLGW2000167	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
130	716	PL200065_023	65	PLGW200065	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
131	717	PL200065_021	65	PLGW200065	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
132	720	PL200065_008	65	PLGW200065	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
133	721	PL200065_009	65	PLGW200065	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
134	741	PL800053_002	53	PLGW800053	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
135	749	PL200032_001	32	PLGW200032	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
136	769	PL200016_006	16	PLGW200016	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
137	778	PL200015_004	15	PLGW200015	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
138	782	PL600035_002	35	PLGW600035	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
139	788	PL600023_006	23	PLGW600023	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
140	790	PL600023_004	23	PLGW600023	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
141	792	PL600068_003	68	PLGW600068	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
142	793	PL600068_002	68	PLGW600068	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	W	b.d.
143	810	PL600083_019	83	PLGW600083	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
144	824	PL200055_005	55	PLGW200055	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
145	827	PL200067_021	67	PLGW200067	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
146	846	PL700021_010	21	PLGW700021	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
147	847	PL700021_011	21	PLGW700021	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
148	848	PL700021_009	21	PLGW700021	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	W	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
121	631	PL6000127_016	127	PLGW6000127	M	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6
122	639	PL600097_003	97	PLGW600097	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
123	642	PL600094_001	94	PLGW600094	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
124	657	PL200030_005	30	PLGW200030	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
125	662	PL200049_016	49	PLGW200049	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
126	690	PL600043_014	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
127	692	PL200029_005	29	PLGW200029	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
128	693	PL200037_002	37	PLGW200037	b.d.	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
129	696	PL2000167_003	167	PLGW2000167	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
130	716	PL200065_023	65	PLGW200065	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
131	717	PL200065_021	65	PLGW200065	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
132	720	PL200065_008	65	PLGW200065	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
133	721	PL200065_009	65	PLGW200065	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	ZW	R2<0,6
134	741	PL800053_002	53	PLGW800053	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
135	749	PL200032_001	32	PLGW200032	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
136	769	PL200016_006	16	PLGW200016	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
137	778	PL200015_004	15	PLGW200015	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
138	782	PL600035_002	35	PLGW600035	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
139	788	PL600023_006	23	PLGW600023	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
140	790	PL600023_004	23	PLGW600023	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
141	792	PL600068_003	68	PLGW600068	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
142	793	PL600068_002	68	PLGW600068	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W
143	810	PL600083_019	83	PLGW600083	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
144	824	PL200055_005	55	PLGW200055	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
145	827	PL200067_021	67	PLGW200067	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
146	846	PL700021_010	21	PLGW700021	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
147	847	PL700021_011	21	PLGW700021	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
148	848	PL700021_009	21	PLGW700021	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
149	850	PL200039_013	39	PLGW200039	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	ZW	R2<0,6	b.d.
150	852	PL200039_014	39	PLGW200039	R2<0,6	b.d.	b.d.	ZM	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
151	859	PL600023_010	23	PLGW600023	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
152	875	PL200084_025	84	PLGW200084	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
153	876	PL200084_024	84	PLGW200084	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
154	877	PL6000110_009	110	PLGW6000110	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
155	878	PL6000110_011	110	PLGW6000110	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
156	879	PL6000110_012	110	PLGW6000110	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
157	881	PL200065_020	65	PLGW200065	R2<0,6	b.d.	b.d.	ZW	W	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
158	882	PL200011_006	11	PLGW200011	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
159	883	PL200011_005	11	PLGW200011	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	W	b.d.
160	884	PL200011_003	11	PLGW200011	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
161	885	PL200011_007	11	PLGW200011	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
162	910	PL200049_009	49	PLGW200049	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
163	924	PL200048_007	48	PLGW200048	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
164	927	PL200047_009	47	PLGW200047	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
165	931	PL600026_011	26	PLGW600026	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
166	933	PL200012_002	12	PLGW200012	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
167	935	PL200011_004	11	PLGW200011	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
168	937	PL200027_004	27	PLGW200027	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
169	938	PL200036_006	36	PLGW200036	W	b.d.	R2<0,6	ZW	ZW	b.d.	W	b.d.	M	R2<0,6	b.d.
170	940	PL600071_020	71	PLGW600071	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
171	946	PL60008_001	8	PLGW60008	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
172	949	PL600024_002	24	PLGW600024	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
173	960	PL200047_006	47	PLGW200047	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
174	961	PL200047_005	47	PLGW200047	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
175	962	PL200046_002	46	PLGW200046	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
149	850	PL200039_013	39	PLGW200039	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
150	852	PL200039_014	39	PLGW200039	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
151	859	PL600023_010	23	PLGW600023	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
152	875	PL200084_025	84	PLGW200084	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
153	876	PL200084_024	84	PLGW200084	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.
154	877	PL6000110_009	110	PLGW6000110	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
155	878	PL6000110_011	110	PLGW6000110	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
156	879	PL6000110_012	110	PLGW6000110	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
157	881	PL200065_020	65	PLGW200065	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
158	882	PL200011_006	11	PLGW200011	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.
159	883	PL200011_005	11	PLGW200011	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
160	884	PL200011_003	11	PLGW200011	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
161	885	PL200011_007	11	PLGW200011	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
162	910	PL200049_009	49	PLGW200049	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
163	924	PL200048_007	48	PLGW200048	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
164	927	PL200047_009	47	PLGW200047	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
165	931	PL600026_011	26	PLGW600026	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
166	933	PL200012_002	12	PLGW200012	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
167	935	PL200011_004	11	PLGW200011	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	M	b.d.	M	b.d.	b.d.	b.d.
168	937	PL200027_004	27	PLGW200027	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
169	938	PL200036_006	36	PLGW200036	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
170	940	PL600071_020	71	PLGW600071	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
171	946	PL60008_001	8	PLGW60008	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
172	949	PL600024_002	24	PLGW600024	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
173	960	PL200047_006	47	PLGW200047	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
174	961	PL200047_005	47	PLGW200047	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.
175	962	PL200046_002	46	PLGW200046	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
149	850	PL200039_013	39	PLGW200039	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
150	852	PL200039_014	39	PLGW200039	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
151	859	PL600023_010	23	PLGW600023	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
152	875	PL200084_025	84	PLGW200084	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
153	876	PL200084_024	84	PLGW200084	W	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
154	877	PL6000110_009	110	PLGW6000110	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
155	878	PL6000110_011	110	PLGW6000110	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
156	879	PL6000110_012	110	PLGW6000110	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
157	881	PL200065_020	65	PLGW200065	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6
158	882	PL200011_006	11	PLGW200011	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	b.d.
159	883	PL200011_005	11	PLGW200011	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6
160	884	PL200011_003	11	PLGW200011	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
161	885	PL200011_007	11	PLGW200011	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
162	910	PL200049_009	49	PLGW200049	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
163	924	PL200048_007	48	PLGW200048	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
164	927	PL200047_009	47	PLGW200047	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
165	931	PL600026_011	26	PLGW600026	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6
166	933	PL200012_002	12	PLGW200012	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
167	935	PL200011_004	11	PLGW200011	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	b.d.
168	937	PL200027_004	27	PLGW200027	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
169	938	PL200036_006	36	PLGW200036	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
170	940	PL600071_020	71	PLGW600071	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
171	946	PL60008_001	8	PLGW60008	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
172	949	PL600024_002	24	PLGW600024	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
173	960	PL200047_006	47	PLGW200047	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
174	961	PL200047_005	47	PLGW200047	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
175	962	PL200046_002	46	PLGW200046	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
176	963	PL2000157_003	157	PLGW2000157	R2<0,6	b.t	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
177	964	PL200047_008	47	PLGW200047	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
178	965	PL200065_007	65	PLGW200065	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
179	969	PL600083_002	83	PLGW600083	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
180	1010	PL60009_013	9	PLGW60009	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
181	1021	PL200048_003	48	PLGW200048	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
182	1023	PL200063_014	63	PLGW200063	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
183	1037	PL60009_005	9	PLGW60009	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
184	1055	PL6000127_013	127	PLGW6000127	W	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
185	1056	PL6000143_007	143	PLGW6000143	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
186	1059	PL2000135_008	135	PLGW2000135	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
187	1062	PL200048_005	48	PLGW200048	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
188	1067	PL200084_002	84	PLGW200084	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
189	1077	PL200066_003	66	PLGW200066	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
190	1078	PL200066_001	66	PLGW200066	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
191	1081	PL200065_022	65	PLGW200065	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
192	1094	PL60006_003	6	PLGW60006	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
193	1099	PL2000160_001	160	PLGW2000160	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.
194	1104	PL200013_007	13	PLGW200013	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
195	1109	PL200014_002	14	PLGW200014	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
196	1111	PL2000162_002	162	PLGW2000162	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
197	1115	PL6000143_005	143	PLGW6000143	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
198	1131	PL200086_001	86	PLGW200086	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
199	1139	PL6000170_001	170	PLGW6000170	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
200	1140	PL200067_016	67	PLGW200067	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
176	963	PL2000157_003	157	PLGW2000157	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
177	964	PL200047_008	47	PLGW200047	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
178	965	PL200065_007	65	PLGW200065	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
179	969	PL600083_002	83	PLGW600083	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
180	1010	PL60009_013	9	PLGW60009	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
181	1021	PL200048_003	48	PLGW200048	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
182	1023	PL200063_014	63	PLGW200063	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6
183	1037	PL60009_005	9	PLGW60009	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
184	1055	PL6000127_013	127	PLGW6000127	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	W	R2<0,6	M	ZW	b.d.	W	b.d.
185	1056	PL6000143_007	143	PLGW6000143	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
186	1059	PL2000135_008	135	PLGW2000135	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
187	1062	PL200048_005	48	PLGW200048	ZM	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
188	1067	PL200084_002	84	PLGW200084	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.
189	1077	PL200066_003	66	PLGW200066	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	M	b.d.
190	1078	PL200066_001	66	PLGW200066	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
191	1081	PL200065_022	65	PLGW200065	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
192	1094	PL60006_003	6	PLGW60006	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
193	1099	PL2000160_001	160	PLGW2000160	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
194	1104	PL200013_007	13	PLGW200013	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
195	1109	PL200014_002	14	PLGW200014	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
196	1111	PL2000162_002	162	PLGW2000162	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.
197	1115	PL6000143_005	143	PLGW6000143	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
198	1131	PL200086_001	86	PLGW200086	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
199	1139	PL6000170_001	170	PLGW6000170	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
200	1140	PL200067_016	67	PLGW200067	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
176	963	PL2000157_003	157	PLGW2000157	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
177	964	PL200047_008	47	PLGW200047	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
178	965	PL200065_007	65	PLGW200065	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
179	969	PL600083_002	83	PLGW600083	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
180	1010	PL60009_013	9	PLGW60009	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
181	1021	PL200048_003	48	PLGW200048	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
182	1023	PL200063_014	63	PLGW200063	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
183	1037	PL60009_005	9	PLGW60009	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
184	1055	PL6000127_013	127	PLGW6000127	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
185	1056	PL6000143_007	143	PLGW6000143	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W
186	1059	PL2000135_008	135	PLGW2000135	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
187	1062	PL200048_005	48	PLGW200048	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
188	1067	PL200084_002	84	PLGW200084	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
189	1077	PL200066_003	66	PLGW200066	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
190	1078	PL200066_001	66	PLGW200066	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
191	1081	PL200065_022	65	PLGW200065	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M
192	1094	PL60006_003	6	PLGW60006	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
193	1099	PL2000160_001	160	PLGW2000160	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
194	1104	PL200013_007	13	PLGW200013	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
195	1109	PL200014_002	14	PLGW200014	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
196	1111	PL2000162_002	162	PLGW2000162	W	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6
197	1115	PL6000143_005	143	PLGW6000143	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
198	1131	PL200086_001	86	PLGW200086	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
199	1139	PL6000170_001	170	PLGW6000170	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
200	1140	PL200067_016	67	PLGW200067	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
201	1141	PL6000107_019	107	PLGW6000107	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
202	1151	PL2000103_004	103	PLGW2000103	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
203	1156	PL200090_014	90	PLGW200090	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
204	1157	PL700021_003	21	PLGW700021	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
205	1159	PL200084_028	84	PLGW200084	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
206	1164	PL200067_026	67	PLGW200067	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
207	1165	PL6000107_023	107	PLGW6000107	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
208	1167	PL2000157_001	157	PLGW2000157	R2<0,6	ZM	b.d.	M	W	b.d.	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
209	1168	PL200067_013	67	PLGW200067	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.
210	1170	PL2000156_001	156	PLGW2000156	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
211	1178	PL200075_012	75	PLGW200075	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.
212	1179	PL600043_004	43	PLGW600043	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
213	1180	PL200067_009	67	PLGW200067	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
214	1181	PL600033_006	33	PLGW600033	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
215	1182	PL600062_016	62	PLGW600062	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
216	1185	PL60002_001	2	PLGW60002	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
217	1188	PL600083_020	83	PLGW600083	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
218	1192	PL2000104_002	104	PLGW2000104	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
219	1194	PL6000142_004	142	PLGW6000142	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
220	1197	PL6000140_002	140	PLGW6000140	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
221	1199	PL200067_001	67	PLGW200067	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
222	1202	PL200091_001	91	PLGW200091	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
223	1204	PL200065_006	65	PLGW200065	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	W	R2<0,6	b.d.
224	1210	PL200067_024	67	PLGW200067	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
201	1141	PL6000107_019	107	PLGW6000107	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
202	1151	PL2000103_004	103	PLGW2000103	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
203	1156	PL200090_014	90	PLGW200090	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
204	1157	PL700021_003	21	PLGW700021	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
205	1159	PL200084_028	84	PLGW200084	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
206	1164	PL200067_026	67	PLGW200067	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
207	1165	PL6000107_023	107	PLGW6000107	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
208	1167	PL2000157_001	157	PLGW2000157	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
209	1168	PL200067_013	67	PLGW200067	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
210	1170	PL2000156_001	156	PLGW2000156	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	W	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
211	1178	PL200075_012	75	PLGW200075	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
212	1179	PL600043_004	43	PLGW600043	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.
213	1180	PL200067_009	67	PLGW200067	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
214	1181	PL600033_006	33	PLGW600033	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
215	1182	PL600062_016	62	PLGW600062	b.d.	b.d.	M	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
216	1185	PL60002_001	2	PLGW60002	ZM	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
217	1188	PL600083_020	83	PLGW600083	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
218	1192	PL2000104_002	104	PLGW2000104	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
219	1194	PL6000142_004	142	PLGW6000142	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
220	1197	PL6000140_002	140	PLGW6000140	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
221	1199	PL200067_001	67	PLGW200067	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6
222	1202	PL200091_001	91	PLGW200091	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6
223	1204	PL200065_006	65	PLGW200065	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	ZW	b.d.
224	1210	PL200067_024	67	PLGW200067	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
201	1141	PL6000107_019	107	PLGW6000107	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
202	1151	PL2000103_004	103	PLGW2000103	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
203	1156	PL200090_014	90	PLGW200090	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
204	1157	PL700021_003	21	PLGW700021	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	ZM
205	1159	PL200084_028	84	PLGW200084	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
206	1164	PL200067_026	67	PLGW200067	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	W
207	1165	PL6000107_023	107	PLGW6000107	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
208	1167	PL2000157_001	157	PLGW2000157	W	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
209	1168	PL200067_013	67	PLGW200067	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
210	1170	PL2000156_001	156	PLGW2000156	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
211	1178	PL200075_012	75	PLGW200075	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
212	1179	PL600043_004	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
213	1180	PL200067_009	67	PLGW200067	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
214	1181	PL600033_006	33	PLGW600033	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
215	1182	PL600062_016	62	PLGW600062	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
216	1185	PL60002_001	2	PLGW60002	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	ZW	R2<0,6	R2<0,6
217	1188	PL600083_020	83	PLGW600083	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
218	1192	PL2000104_002	104	PLGW2000104	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
219	1194	PL6000142_004	142	PLGW6000142	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
220	1197	PL6000140_002	140	PLGW6000140	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	ZM
221	1199	PL200067_001	67	PLGW200067	W	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
222	1202	PL200091_001	91	PLGW200091	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
223	1204	PL200065_006	65	PLGW200065	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
224	1210	PL200067_024	67	PLGW200067	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
225	1218	PL2000117_007	117	PLGW2000117	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.
226	1219	PL2000135_001	135	PLGW2000135	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
227	1220	PL2000135_002	135	PLGW2000135	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.
228	1221	PL2000135_003	135	PLGW2000135	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
229	1223	PL2000146_003	146	PLGW2000146	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
230	1224	PL600060_019	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
231	1227	PL2000117_004	117	PLGW2000117	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
232	1229	PL2000130_008	130	PLGW2000130	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
233	1235	PL2000159_001	159	PLGW2000159	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
234	1236	PL1000164_001	164	PLGW1000164	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
235	1237	PL1000164_002	164	PLGW1000164	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
236	1238	PL1000164_003	164	PLGW1000164	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.
237	1244	PL200067_011	67	PLGW200067	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
238	1245	PL200067_004	67	PLGW200067	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
239	1246	PL2000104_001	104	PLGW2000104	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
240	1247	PL1000164_007	164	PLGW1000164	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
241	1251	PL200039_001	39	PLGW200039	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
242	1254	PL200086_005	86	PLGW200086	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
243	1255	PL200074_005	74	PLGW200074	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
244	1257	PL600034_014	34	PLGW600034	W	b.d.	b.d.	M	W	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
245	1258	PL600060_010	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
246	1259	PL2000130_003	130	PLGW2000130	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
225	1218	PL2000117_007	117	PLGW2000117	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6
226	1219	PL2000135_001	135	PLGW2000135	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
227	1220	PL2000135_002	135	PLGW2000135	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
228	1221	PL2000135_003	135	PLGW2000135	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
229	1223	PL2000146_003	146	PLGW2000146	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
230	1224	PL600060_019	60	PLGW600060	ZM	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
231	1227	PL2000117_004	117	PLGW2000117	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
232	1229	PL2000130_008	130	PLGW2000130	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
233	1235	PL2000159_001	159	PLGW2000159	b.d.	b.d.	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
234	1236	PL1000164_001	164	PLGW1000164	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
235	1237	PL1000164_002	164	PLGW1000164	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
236	1238	PL1000164_003	164	PLGW1000164	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
237	1244	PL200067_011	67	PLGW200067	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
238	1245	PL200067_004	67	PLGW200067	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
239	1246	PL2000104_001	104	PLGW2000104	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
240	1247	PL1000164_007	164	PLGW1000164	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
241	1251	PL200039_001	39	PLGW200039	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
242	1254	PL200086_005	86	PLGW200086	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
243	1255	PL200074_005	74	PLGW200074	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
244	1257	PL600034_014	34	PLGW600034	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	M	b.d.
245	1258	PL600060_010	60	PLGW600060	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
246	1259	PL2000130_003	130	PLGW2000130	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
225	1218	PL2000117_007	117	PLGW2000117	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
226	1219	PL2000135_001	135	PLGW2000135	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
227	1220	PL2000135_002	135	PLGW2000135	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
228	1221	PL2000135_003	135	PLGW2000135	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
229	1223	PL2000146_003	146	PLGW2000146	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
230	1224	PL600060_019	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	W
231	1227	PL2000117_004	117	PLGW2000117	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
232	1229	PL2000130_008	130	PLGW2000130	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
233	1235	PL2000159_001	159	PLGW2000159	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
234	1236	PL1000164_001	164	PLGW1000164	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
235	1237	PL1000164_002	164	PLGW1000164	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
236	1238	PL1000164_003	164	PLGW1000164	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
237	1244	PL200067_011	67	PLGW200067	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
238	1245	PL200067_004	67	PLGW200067	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
239	1246	PL2000104_001	104	PLGW2000104	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
240	1247	PL1000164_007	164	PLGW1000164	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
241	1251	PL200039_001	39	PLGW200039	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
242	1254	PL200086_005	86	PLGW200086	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
243	1255	PL200074_005	74	PLGW200074	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
244	1257	PL600034_014	34	PLGW600034	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	ZW	R2<0,6	R2<0,6
245	1258	PL600060_010	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
246	1259	PL2000130_003	130	PLGW2000130	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
247	1263	PL60001_006	1	PLGW60001	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
248	1269	PL600042_005	42	PLGW600042	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
249	1273	PL600059_003	59	PLGW600059	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
250	1274	PL600033_001	33	PLGW600033	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
251	1275	PL60001_001	1	PLGW60001	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	W	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
252	1276	PL600034_003	34	PLGW600034	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
253	1277	PL600034_009	34	PLGW600034	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
254	1278	PL600060_034	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
255	1279	PL600060_044	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
256	1281	PL600060_037	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
257	1282	PL600060_046	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
258	1287	PL600059_004	59	PLGW600059	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
259	1288	PL2000145_004	145	PLGW2000145	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
260	1291	PL600062_006	62	PLGW600062	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
261	1292	PL600062_005	62	PLGW600062	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
262	1293	PL600062_004	62	PLGW600062	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
263	1303	PL60001_003	1	PLGW60001	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
264	1317	PL6000127_017	127	PLGW6000127	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	b.d.	W	b.d.
265	1326	PL2000145_006	145	PLGW2000145	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
266	1347	PL2000101_010	101	PLGW2000101	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
267	1359	PL200088_006	88	PLGW200088	R2<0,6	b.d.	b.d.	ZM	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	ZW	ZW	b.d.
268	1365	PL200067_005	67	PLGW200067	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
269	1366	PL200067_003	67	PLGW200067	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
270	1370	PL200084_013	84	PLGW200084	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
271	1376	PL6000108_003	108	PLGW6000108	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
272	1379	PL2000102_005	102	PLGW2000102	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
247	1263	PL60001_006	1	PLGW60001	b.d.	b.d.	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
248	1269	PL600042_005	42	PLGW600042	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	M	b.d.
249	1273	PL600059_003	59	PLGW600059	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
250	1274	PL600033_001	33	PLGW600033	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
251	1275	PL60001_001	1	PLGW60001	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
252	1276	PL600034_003	34	PLGW600034	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	W	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
253	1277	PL600034_009	34	PLGW600034	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
254	1278	PL600060_034	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
255	1279	PL600060_044	60	PLGW600060	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
256	1281	PL600060_037	60	PLGW600060	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
257	1282	PL600060_046	60	PLGW600060	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
258	1287	PL600059_004	59	PLGW600059	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
259	1288	PL2000145_004	145	PLGW2000145	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	W	b.d.
260	1291	PL600062_006	62	PLGW600062	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
261	1292	PL600062_005	62	PLGW600062	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
262	1293	PL600062_004	62	PLGW600062	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
263	1303	PL60001_003	1	PLGW60001	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6
264	1317	PL6000127_017	127	PLGW6000127	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
265	1326	PL2000145_006	145	PLGW2000145	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
266	1347	PL2000101_010	101	PLGW2000101	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	ZW	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
267	1359	PL200088_006	88	PLGW200088	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	ZW	b.d.
268	1365	PL200067_005	67	PLGW200067	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
269	1366	PL200067_003	67	PLGW200067	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
270	1370	PL200084_013	84	PLGW200084	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6
271	1376	PL6000108_003	108	PLGW6000108	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
272	1379	PL2000102_005	102	PLGW2000102	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
247	1263	PL60001_006	1	PLGW60001	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
248	1269	PL600042_005	42	PLGW600042	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
249	1273	PL600059_003	59	PLGW600059	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
250	1274	PL600033_001	33	PLGW600033	M	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W
251	1275	PL60001_001	1	PLGW60001	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
252	1276	PL600034_003	34	PLGW600034	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
253	1277	PL600034_009	34	PLGW600034	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
254	1278	PL600060_034	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6
255	1279	PL600060_044	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
256	1281	PL600060_037	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
257	1282	PL600060_046	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
258	1287	PL600059_004	59	PLGW600059	W	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M
259	1288	PL2000145_004	145	PLGW2000145	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W
260	1291	PL600062_006	62	PLGW600062	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
261	1292	PL600062_005	62	PLGW600062	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
262	1293	PL600062_004	62	PLGW600062	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M
263	1303	PL60001_003	1	PLGW60001	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6
264	1317	PL6000127_017	127	PLGW6000127	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	W
265	1326	PL2000145_006	145	PLGW2000145	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
266	1347	PL2000101_010	101	PLGW2000101	ZW	W	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6
267	1359	PL200088_006	88	PLGW200088	W	ZW	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
268	1365	PL200067_005	67	PLGW200067	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
269	1366	PL200067_003	67	PLGW200067	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6
270	1370	PL200084_013	84	PLGW200084	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
271	1376	PL6000108_003	108	PLGW6000108	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
272	1379	PL2000102_005	102	PLGW2000102	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
273	1382	PL1000164_005	164	PLGW1000164	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
274	1387	PL2000133_002	133	PLGW2000133	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
275	1389	PL2000167_004	167	PLGW2000167	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
276	1395	PL2000101_004	101	PLGW2000101	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
277	1401	PL2000101_001	101	PLGW2000101	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
278	1402	PL200074_006	74	PLGW200074	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
279	1404	PL2000115_003	115	PLGW2000115	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
280	1413	PL200064_008	64	PLGW200064	M	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
281	1414	PL200054_004	54	PLGW200054	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
282	1423	PL200014_001	14	PLGW200014	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.
283	1424	PL200016_008	16	PLGW200016	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
284	1426	PL2000114_002	114	PLGW2000114	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
285	1436	PL2000145_005	145	PLGW2000145	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
286	1456	PL200055_009	55	PLGW200055	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
287	1457	PL200016_002	16	PLGW200016	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
288	1459	PL200017_001	17	PLGW200017	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
289	1477	PL200050_022	50	PLGW200050	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
290	1485	PL200052_013	52	PLGW200052	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	ZW	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
291	1505	PL200087_004	87	PLGW200087	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
292	1511	PL200085_007	85	PLGW200085	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
293	1512	PL2000100_008	100	PLGW2000100	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
294	1514	PL2000118_001	118	PLGW2000118	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
295	1526	PL2000135_006	135	PLGW2000135	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	ZM	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
273	1382	PL1000164_005	164	PLGW1000164	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
274	1387	PL2000133_002	133	PLGW2000133	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
275	1389	PL2000167_004	167	PLGW2000167	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
276	1395	PL2000101_004	101	PLGW2000101	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	M	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.
277	1401	PL2000101_001	101	PLGW2000101	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
278	1402	PL200074_006	74	PLGW200074	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
279	1404	PL2000115_003	115	PLGW2000115	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
280	1413	PL200064_008	64	PLGW200064	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.
281	1414	PL200054_004	54	PLGW200054	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	ZM	b.d.
282	1423	PL200014_001	14	PLGW200014	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
283	1424	PL200016_008	16	PLGW200016	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
284	1426	PL2000114_002	114	PLGW2000114	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
285	1436	PL2000145_005	145	PLGW2000145	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
286	1456	PL200055_009	55	PLGW200055	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
287	1457	PL200016_002	16	PLGW200016	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
288	1459	PL200017_001	17	PLGW200017	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
289	1477	PL200050_022	50	PLGW200050	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
290	1485	PL200052_013	52	PLGW200052	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
291	1505	PL200087_004	87	PLGW200087	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
292	1511	PL200085_007	85	PLGW200085	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
293	1512	PL2000100_008	100	PLGW2000100	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
294	1514	PL2000118_001	118	PLGW2000118	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
295	1526	PL2000135_006	135	PLGW2000135	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
273	1382	PL1000164_005	164	PLGW1000164	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
274	1387	PL2000133_002	133	PLGW2000133	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
275	1389	PL2000167_004	167	PLGW2000167	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
276	1395	PL2000101_004	101	PLGW2000101	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
277	1401	PL2000101_001	101	PLGW2000101	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	b.d.
278	1402	PL200074_006	74	PLGW200074	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
279	1404	PL2000115_003	115	PLGW2000115	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
280	1413	PL200064_008	64	PLGW200064	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	W	R2<0,6
281	1414	PL200054_004	54	PLGW200054	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
282	1423	PL200014_001	14	PLGW200014	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	M
283	1424	PL200016_008	16	PLGW200016	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	ZW
284	1426	PL2000114_002	114	PLGW2000114	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
285	1436	PL2000145_005	145	PLGW2000145	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
286	1456	PL200055_009	55	PLGW200055	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	ZM	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
287	1457	PL200016_002	16	PLGW200016	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	M	R2<0,6
288	1459	PL200017_001	17	PLGW200017	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
289	1477	PL200050_022	50	PLGW200050	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
290	1485	PL200052_013	52	PLGW200052	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	W
291	1505	PL200087_004	87	PLGW200087	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
292	1511	PL200085_007	85	PLGW200085	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
293	1512	PL2000100_008	100	PLGW2000100	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
294	1514	PL2000118_001	118	PLGW2000118	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.
295	1526	PL2000135_006	135	PLGW2000135	ZW	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
296	1527	PL2000135_004	135	PLGW2000135	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
297	1536	PL200054_009	54	PLGW200054	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	M	R2<0,6	b.d.
298	1537	PL200054_010	54	PLGW200054	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
299	1555	PL600035_001	35	PLGW600035	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
300	1559	PL200036_001	36	PLGW200036	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
301	1582	PL60001_011	1	PLGW60001	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
302	1591	PL600083_018	83	PLGW600083	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
303	1592	PL600083_017	83	PLGW600083	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
304	1607	PL2000132_001	132	PLGW2000132	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
305	1612	PL2000145_008	145	PLGW2000145	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.
306	1613	PL2000112_008	112	PLGW2000112	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.
307	1634	PL6000140_001	140	PLGW6000140	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
308	1637	PL6000142_005	142	PLGW6000142	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
309	1650	PL1000171_001	171	PLGW1000171	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
310	1702	PL200064_004	64	PLGW200064	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
311	1703	PL200064_003	64	PLGW200064	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
312	1713	PL200017_005	17	PLGW200017	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
313	1723	PL2000159_006	159	PLGW2000159	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	M	W	b.d.
314	1724	PL2000159_007	159	PLGW2000159	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
315	1728	PL2000159_008	159	PLGW2000159	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
316	1742	PL800022_006	22	PLGW800022	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
317	1749	PL800022_001	22	PLGW800022	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
318	1752	PL200017_003	17	PLGW200017	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.
319	1756	PL200013_011	13	PLGW200013	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
296	1527	PL2000135_004	135	PLGW2000135	b.d.	b.d.	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
297	1536	PL200054_009	54	PLGW200054	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
298	1537	PL200054_010	54	PLGW200054	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
299	1555	PL600035_001	35	PLGW600035	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
300	1559	PL200036_001	36	PLGW200036	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
301	1582	PL60001_011	1	PLGW60001	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
302	1591	PL600083_018	83	PLGW600083	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
303	1592	PL600083_017	83	PLGW600083	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
304	1607	PL2000132_001	132	PLGW2000132	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
305	1612	PL2000145_008	145	PLGW2000145	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
306	1613	PL2000112_008	112	PLGW2000112	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
307	1634	PL6000140_001	140	PLGW6000140	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
308	1637	PL6000142_005	142	PLGW6000142	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
309	1650	PL1000171_001	171	PLGW1000171	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
310	1702	PL200064_004	64	PLGW200064	b.d.	b.d.	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
311	1703	PL200064_003	64	PLGW200064	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
312	1713	PL200017_005	17	PLGW200017	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
313	1723	PL2000159_006	159	PLGW2000159	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
314	1724	PL2000159_007	159	PLGW2000159	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
315	1728	PL2000159_008	159	PLGW2000159	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
316	1742	PL800022_006	22	PLGW800022	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
317	1749	PL800022_001	22	PLGW800022	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
318	1752	PL200017_003	17	PLGW200017	b.d.	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
319	1756	PL200013_011	13	PLGW200013	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
296	1527	PL2000135_004	135	PLGW2000135	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
297	1536	PL200054_009	54	PLGW200054	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
298	1537	PL200054_010	54	PLGW200054	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
299	1555	PL600035_001	35	PLGW600035	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
300	1559	PL200036_001	36	PLGW200036	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M
301	1582	PL60001_011	1	PLGW60001	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
302	1591	PL600083_018	83	PLGW600083	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
303	1592	PL600083_017	83	PLGW600083	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
304	1607	PL2000132_001	132	PLGW2000132	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
305	1612	PL2000145_008	145	PLGW2000145	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.
306	1613	PL2000112_008	112	PLGW2000112	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
307	1634	PL6000140_001	140	PLGW6000140	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
308	1637	PL6000142_005	142	PLGW6000142	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
309	1650	PL1000171_001	171	PLGW1000171	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
310	1702	PL200064_004	64	PLGW200064	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
311	1703	PL200064_003	64	PLGW200064	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
312	1713	PL200017_005	17	PLGW200017	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
313	1723	PL2000159_006	159	PLGW2000159	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
314	1724	PL2000159_007	159	PLGW2000159	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
315	1728	PL2000159_008	159	PLGW2000159	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
316	1742	PL800022_006	22	PLGW800022	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
317	1749	PL800022_001	22	PLGW800022	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
318	1752	PL200017_003	17	PLGW200017	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W
319	1756	PL200013_011	13	PLGW200013	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
320	1757	PL200013_010	13	PLGW200013	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
321	1758	PL200013_009	13	PLGW200013	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
322	1759	PL600043_011	43	PLGW600043	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
323	1765	PL200064_007	64	PLGW200064	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	ZW	R2<0,6	b.d.
324	1805	PL6000105_004	105	PLGW6000105	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
325	1807	PL6000125_009	125	PLGW6000125	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
326	1808	PL600096_003	96	PLGW600096	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
327	1810	PL600078_003	78	PLGW600078	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
328	1811	PL200056_004	56	PLGW200056	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
329	1813	PL600081_008	81	PLGW600081	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
330	1814	PL200039_022	39	PLGW200039	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
331	1816	PL600043_006	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
332	1817	PL200047_010	47	PLGW200047	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
333	1823	PL200067_015	67	PLGW200067	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
334	1824	PL200087_003	87	PLGW200087	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	ZW	b.d.
335	1829	PL200067_028	67	PLGW200067	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
336	1833	PL600076_005	76	PLGW600076	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
337	1843	PL200085_012	85	PLGW200085	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
338	1844	PL200063_006	63	PLGW200063	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
339	1845	PL200063_007	63	PLGW200063	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
340	1848	PL200074_007	74	PLGW200074	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
341	1851	PL200066_005	66	PLGW200066	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
342	1855	PL200087_006	87	PLGW200087	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
343	1856	PL200047_003	47	PLGW200047	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	W	b.d.
344	1858	PL200086_003	86	PLGW200086	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.
345	1867	PL6000127_019	127	PLGW6000127	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.
346	1868	PL6000127_014	127	PLGW6000127	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	W	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
320	1757	PL200013_010	13	PLGW200013	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
321	1758	PL200013_009	13	PLGW200013	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
322	1759	PL600043_011	43	PLGW600043	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
323	1765	PL200064_007	64	PLGW200064	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6
324	1805	PL6000105_004	105	PLGW6000105	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	W	b.d.
325	1807	PL6000125_009	125	PLGW6000125	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
326	1808	PL600096_003	96	PLGW600096	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
327	1810	PL600078_003	78	PLGW600078	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
328	1811	PL200056_004	56	PLGW200056	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
329	1813	PL600081_008	81	PLGW600081	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
330	1814	PL200039_022	39	PLGW200039	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
331	1816	PL600043_006	43	PLGW600043	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
332	1817	PL200047_010	47	PLGW200047	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
333	1823	PL200067_015	67	PLGW200067	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
334	1824	PL200087_003	87	PLGW200087	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	ZW	b.d.	W	b.d.
335	1829	PL200067_028	67	PLGW200067	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
336	1833	PL600076_005	76	PLGW600076	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	b.d.
337	1843	PL200085_012	85	PLGW200085	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
338	1844	PL200063_006	63	PLGW200063	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
339	1845	PL200063_007	63	PLGW200063	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
340	1848	PL200074_007	74	PLGW200074	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
341	1851	PL200066_005	66	PLGW200066	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
342	1855	PL200087_006	87	PLGW200087	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6
343	1856	PL200047_003	47	PLGW200047	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.
344	1858	PL200086_003	86	PLGW200086	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
345	1867	PL6000127_019	127	PLGW6000127	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
346	1868	PL6000127_014	127	PLGW6000127	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
320	1757	PL200013_010	13	PLGW200013	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
321	1758	PL200013_009	13	PLGW200013	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.
322	1759	PL600043_011	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
323	1765	PL200064_007	64	PLGW200064	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6
324	1805	PL6000105_004	105	PLGW6000105	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
325	1807	PL6000125_009	125	PLGW6000125	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
326	1808	PL600096_003	96	PLGW600096	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
327	1810	PL600078_003	78	PLGW600078	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
328	1811	PL200056_004	56	PLGW200056	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
329	1813	PL600081_008	81	PLGW600081	b.d.	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	ZM	M
330	1814	PL200039_022	39	PLGW200039	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6
331	1816	PL600043_006	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
332	1817	PL200047_010	47	PLGW200047	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
333	1823	PL200067_015	67	PLGW200067	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
334	1824	PL200087_003	87	PLGW200087	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	ZW
335	1829	PL200067_028	67	PLGW200067	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
336	1833	PL600076_005	76	PLGW600076	ZM	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	M
337	1843	PL200085_012	85	PLGW200085	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
338	1844	PL200063_006	63	PLGW200063	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
339	1845	PL200063_007	63	PLGW200063	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6
340	1848	PL200074_007	74	PLGW200074	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
341	1851	PL200066_005	66	PLGW200066	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
342	1855	PL200087_006	87	PLGW200087	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
343	1856	PL200047_003	47	PLGW200047	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
344	1858	PL200086_003	86	PLGW200086	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
345	1867	PL6000127_019	127	PLGW6000127	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
346	1868	PL6000127_014	127	PLGW6000127	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
347	1877	PL2000119_002	119	PLGW2000119	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
348	1880	PL2000121_014	121	PLGW2000121	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
349	1882	PL200052_012	52	PLGW200052	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
350	1891	PL200015_003	15	PLGW200015	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
351	1895	PL600099_030	99	PLGW600099	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
352	1896	PL600098_005	98	PLGW600098	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
353	1898	PL2000112_002	112	PLGW2000112	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
354	1899	PL2000111_005	111	PLGW2000111	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
355	1900	PL2000158_006	158	PLGW2000158	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
356	1905	PL2000100_003	100	PLGW2000100	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
357	1910	PL2000103_001	103	PLGW2000103	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.
358	1911	PL2000102_003	102	PLGW2000102	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
359	1914	PL600062_009	62	PLGW600062	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
360	1927	PL200055_013	55	PLGW200055	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
361	1928	PL200091_004	91	PLGW200091	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
362	1931	PL600072_002	72	PLGW600072	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
363	1932	PL200031_013	31	PLGW200031	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
364	1944	PL200089_004	89	PLGW200089	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
365	1948	PL600043_008	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
366	1950	PL600043_012	43	PLGW600043	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
367	1951	PL600043_013	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
368	1952	PL600043_001	43	PLGW600043	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
369	1953	PL600043_005	43	PLGW600043	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
370	1954	PL600062_017	62	PLGW600062	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
371	1957	PL200065_005	65	PLGW200065	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
347	1877	PL2000119_002	119	PLGW2000119	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
348	1880	PL2000121_014	121	PLGW2000121	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
349	1882	PL200052_012	52	PLGW200052	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
350	1891	PL200015_003	15	PLGW200015	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
351	1895	PL600099_030	99	PLGW600099	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
352	1896	PL600098_005	98	PLGW600098	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
353	1898	PL2000112_002	112	PLGW2000112	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
354	1899	PL2000111_005	111	PLGW2000111	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
355	1900	PL2000158_006	158	PLGW2000158	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
356	1905	PL2000100_003	100	PLGW2000100	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
357	1910	PL2000103_001	103	PLGW2000103	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
358	1911	PL2000102_003	102	PLGW2000102	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	W	b.d.
359	1914	PL600062_009	62	PLGW600062	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
360	1927	PL200055_013	55	PLGW200055	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
361	1928	PL200091_004	91	PLGW200091	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
362	1931	PL600072_002	72	PLGW600072	ZM	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
363	1932	PL200031_013	31	PLGW200031	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
364	1944	PL200089_004	89	PLGW200089	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
365	1948	PL600043_008	43	PLGW600043	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
366	1950	PL600043_012	43	PLGW600043	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
367	1951	PL600043_013	43	PLGW600043	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
368	1952	PL600043_001	43	PLGW600043	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
369	1953	PL600043_005	43	PLGW600043	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
370	1954	PL600062_017	62	PLGW600062	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	W	b.d.
371	1957	PL200065_005	65	PLGW200065	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
347	1877	PL2000119_002	119	PLGW2000119	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W
348	1880	PL2000121_014	121	PLGW2000121	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
349	1882	PL200052_012	52	PLGW200052	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
350	1891	PL200015_003	15	PLGW200015	b.d.	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
351	1895	PL600099_030	99	PLGW600099	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
352	1896	PL600098_005	98	PLGW600098	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
353	1898	PL2000112_002	112	PLGW2000112	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
354	1899	PL2000111_005	111	PLGW2000111	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
355	1900	PL2000158_006	158	PLGW2000158	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
356	1905	PL2000100_003	100	PLGW2000100	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6
357	1910	PL2000103_001	103	PLGW2000103	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
358	1911	PL2000102_003	102	PLGW2000102	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
359	1914	PL600062_009	62	PLGW600062	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
360	1927	PL200055_013	55	PLGW200055	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
361	1928	PL200091_004	91	PLGW200091	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
362	1931	PL600072_002	72	PLGW600072	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
363	1932	PL200031_013	31	PLGW200031	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
364	1944	PL200089_004	89	PLGW200089	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
365	1948	PL600043_008	43	PLGW600043	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
366	1950	PL600043_012	43	PLGW600043	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
367	1951	PL600043_013	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	ZM	R2<0,6
368	1952	PL600043_001	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
369	1953	PL600043_005	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W
370	1954	PL600062_017	62	PLGW600062	ZW	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6
371	1957	PL200065_005	65	PLGW200065	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
372	1958	PL600083_001	83	PLGW600083	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
373	1959	PL600060_021	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
374	1960	PL600079_002	79	PLGW600079	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
375	1961	PL600043_016	43	PLGW600043	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
376	1962	PL600079_031	79	PLGW600079	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
377	1963	PL6000105_003	105	PLGW6000105	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
378	1969	PL6000124_008	124	PLGW6000124	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
379	1981	PL200012_007	12	PLGW200012	M	b.d.	b.d.	ZM	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	W	R2<0,6	b.d.
380	1989	PL200030_004	30	PLGW200030	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
381	1992	PL600099_020	99	PLGW600099	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
382	1995	PL2000113_003	113	PLGW2000113	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
383	1999	PL6000140_004	140	PLGW6000140	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
384	2000	PL2000112_001	112	PLGW2000112	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	ZM	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
385	2001	PL2000131_001	131	PLGW2000131	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
386	2023	PL600034_013	34	PLGW600034	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
387	2024	PL600034_016	34	PLGW600034	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
388	2037	PL200074_001	74	PLGW200074	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
389	2040	PL2000103_002	103	PLGW2000103	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
390	2042	PL2000101_011	101	PLGW2000101	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
391	2063	PL200067_018	67	PLGW200067	ZM	W	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
392	2064	PL200075_001	75	PLGW200075	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
393	2152	PL6000107_021	107	PLGW6000107	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.
394	2156	PL600024_011	24	PLGW600024	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
395	2158	PL200014_004	14	PLGW200014	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
372	1958	PL600083_001	83	PLGW600083	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
373	1959	PL600060_021	60	PLGW600060	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
374	1960	PL600079_002	79	PLGW600079	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
375	1961	PL600043_016	43	PLGW600043	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
376	1962	PL600079_031	79	PLGW600079	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
377	1963	PL6000105_003	105	PLGW6000105	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
378	1969	PL6000124_008	124	PLGW6000124	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.
379	1981	PL200012_007	12	PLGW200012	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
380	1989	PL200030_004	30	PLGW200030	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
381	1992	PL600099_020	99	PLGW600099	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
382	1995	PL2000113_003	113	PLGW2000113	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
383	1999	PL6000140_004	140	PLGW6000140	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
384	2000	PL2000112_001	112	PLGW2000112	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
385	2001	PL2000131_001	131	PLGW2000131	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	M	R2<0,6	R2<0,6	W	R2<0,6
386	2023	PL600034_013	34	PLGW600034	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
387	2024	PL600034_016	34	PLGW600034	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
388	2037	PL200074_001	74	PLGW200074	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
389	2040	PL2000103_002	103	PLGW2000103	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.
390	2042	PL2000101_011	101	PLGW2000101	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
391	2063	PL200067_018	67	PLGW200067	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	M	b.d.
392	2064	PL200075_001	75	PLGW200075	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
393	2152	PL6000107_021	107	PLGW6000107	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.
394	2156	PL600024_011	24	PLGW600024	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
395	2158	PL200014_004	14	PLGW200014	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
372	1958	PL600083_001	83	PLGW600083	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
373	1959	PL600060_021	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
374	1960	PL600079_002	79	PLGW600079	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
375	1961	PL600043_016	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
376	1962	PL600079_031	79	PLGW600079	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
377	1963	PL6000105_003	105	PLGW6000105	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
378	1969	PL6000124_008	124	PLGW6000124	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	b.d.
379	1981	PL200012_007	12	PLGW200012	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	M
380	1989	PL200030_004	30	PLGW200030	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
381	1992	PL600099_020	99	PLGW600099	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
382	1995	PL2000113_003	113	PLGW2000113	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
383	1999	PL6000140_004	140	PLGW6000140	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
384	2000	PL2000112_001	112	PLGW2000112	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
385	2001	PL2000131_001	131	PLGW2000131	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
386	2023	PL600034_013	34	PLGW600034	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
387	2024	PL600034_016	34	PLGW600034	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
388	2037	PL200074_001	74	PLGW200074	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
389	2040	PL2000103_002	103	PLGW2000103	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
390	2042	PL2000101_011	101	PLGW2000101	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
391	2063	PL200067_018	67	PLGW200067	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
392	2064	PL200075_001	75	PLGW200075	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
393	2152	PL6000107_021	107	PLGW6000107	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W
394	2156	PL600024_011	24	PLGW600024	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
395	2158	PL200014_004	14	PLGW200014	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
396	2164	PL200047_001	47	PLGW200047	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
397	2165	PL200087_010	87	PLGW200087	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
398	2167	PL200047_002	47	PLGW200047	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
399	2168	PL200047_004	47	PLGW200047	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
400	2176	PL200017_004	17	PLGW200017	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
401	2177	PL200018_002	18	PLGW200018	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.
402	2182	PL200031_006	31	PLGW200031	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
403	2184	PL200032_013	32	PLGW200032	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
404	2185	PL200032_014	32	PLGW200032	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
405	2191	PL600043_015	43	PLGW600043	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
406	2192	PL600043_018	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
407	2193	PL200044_003	44	PLGW200044	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
408	2197	PL200050_013	50	PLGW200050	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
409	2201	PL600062_015	62	PLGW600062	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
410	2203	PL600061_003	61	PLGW600061	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
411	2204	PL600081_011	81	PLGW600081	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
412	2206	PL200063_008	63	PLGW200063	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
413	2210	PL600099_031	99	PLGW600099	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
414	2211	PL2000148_002	148	PLGW2000148	R2<0,6	b.d.	b.d.	ZW	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
415	2216	PL600024_010	24	PLGW600024	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
416	2217	PL600024_006	24	PLGW600024	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
417	2225	PL600024_013	24	PLGW600024	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
418	2228	PL2000111_002	111	PLGW2000111	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	ZM	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	W	b.d.
419	2230	PL2000111_001	111	PLGW2000111	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
420	2238	PL2000112_003	112	PLGW2000112	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
421	2239	PL2000130_004	130	PLGW2000130	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
396	2164	PL200047_001	47	PLGW200047	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
397	2165	PL200087_010	87	PLGW200087	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
398	2167	PL200047_002	47	PLGW200047	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	M	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
399	2168	PL200047_004	47	PLGW200047	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
400	2176	PL200017_004	17	PLGW200017	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
401	2177	PL200018_002	18	PLGW200018	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
402	2182	PL200031_006	31	PLGW200031	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
403	2184	PL200032_013	32	PLGW200032	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
404	2185	PL200032_014	32	PLGW200032	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
405	2191	PL600043_015	43	PLGW600043	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
406	2192	PL600043_018	43	PLGW600043	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
407	2193	PL200044_003	44	PLGW200044	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
408	2197	PL200050_013	50	PLGW200050	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
409	2201	PL600062_015	62	PLGW600062	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
410	2203	PL600061_003	61	PLGW600061	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
411	2204	PL600081_011	81	PLGW600081	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
412	2206	PL200063_008	63	PLGW200063	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	W	b.d.
413	2210	PL600099_031	99	PLGW600099	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
414	2211	PL2000148_002	148	PLGW2000148	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
415	2216	PL600024_010	24	PLGW600024	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
416	2217	PL600024_006	24	PLGW600024	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
417	2225	PL600024_013	24	PLGW600024	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
418	2228	PL2000111_002	111	PLGW2000111	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6
419	2230	PL2000111_001	111	PLGW2000111	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6
420	2238	PL2000112_003	112	PLGW2000112	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
421	2239	PL2000130_004	130	PLGW2000130	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
396	2164	PL200047_001	47	PLGW200047	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
397	2165	PL200087_010	87	PLGW200087	M	M	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	M	b.d.	M
398	2167	PL200047_002	47	PLGW200047	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
399	2168	PL200047_004	47	PLGW200047	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
400	2176	PL200017_004	17	PLGW200017	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
401	2177	PL200018_002	18	PLGW200018	b.d.	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
402	2182	PL200031_006	31	PLGW200031	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
403	2184	PL200032_013	32	PLGW200032	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
404	2185	PL200032_014	32	PLGW200032	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
405	2191	PL600043_015	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
406	2192	PL600043_018	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W
407	2193	PL200044_003	44	PLGW200044	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
408	2197	PL200050_013	50	PLGW200050	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
409	2201	PL600062_015	62	PLGW600062	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
410	2203	PL600061_003	61	PLGW600061	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
411	2204	PL600081_011	81	PLGW600081	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
412	2206	PL200063_008	63	PLGW200063	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
413	2210	PL600099_031	99	PLGW600099	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.
414	2211	PL2000148_002	148	PLGW2000148	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	ZW	b.d.	ZW
415	2216	PL600024_010	24	PLGW600024	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
416	2217	PL600024_006	24	PLGW600024	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
417	2225	PL600024_013	24	PLGW600024	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
418	2228	PL2000111_002	111	PLGW2000111	R2<0,6	W	W	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	W
419	2230	PL2000111_001	111	PLGW2000111	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
420	2238	PL2000112_003	112	PLGW2000112	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
421	2239	PL2000130_004	130	PLGW2000130	M	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
422	2245	PL2000146_002	146	PLGW2000146	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.
423	2248	PL2000147_005	147	PLGW2000147	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
424	2263	PL200055_020	55	PLGW200055	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
425	2270	PL800022_005	22	PLGW800022	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
426	2271	PL800022_010	22	PLGW800022	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
427	2272	PL800022_008	22	PLGW800022	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
428	2303	PL600098_006	98	PLGW600098	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
429	2306	PL2000150_005	150	PLGW2000150	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
430	2307	PL600092_014	92	PLGW600092	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
431	2311	PL200015_001	15	PLGW200015	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
432	2312	PL200015_002	15	PLGW200015	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
433	2316	PL200018_001	18	PLGW200018	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
434	2317	PL200073_004	73	PLGW200073	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
435	2324	PL2000102_009	102	PLGW2000102	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
436	2328	PL200084_022	84	PLGW200084	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
437	2329	PL200084_020	84	PLGW200084	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
438	2330	PL200084_023	84	PLGW200084	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
439	2331	PL200084_018	84	PLGW200084	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
440	2332	PL2000161_005	161	PLGW2000161	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
441	2336	PL600092_019	92	PLGW600092	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
442	2346	PL2000101_003	101	PLGW2000101	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
443	2500	PL200012_005	12	PLGW200012	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
444	2501	PL200012_001	12	PLGW200012	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
445	2504	PL200014_003	14	PLGW200014	R2<0,6	ZM	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
446	2505	PL200016_011	16	PLGW200016	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
447	2510	PL200016_003	16	PLGW200016	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
422	2245	PL2000146_002	146	PLGW2000146	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
423	2248	PL2000147_005	147	PLGW2000147	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	M	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
424	2263	PL200055_020	55	PLGW200055	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
425	2270	PL800022_005	22	PLGW800022	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
426	2271	PL800022_010	22	PLGW800022	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
427	2272	PL800022_008	22	PLGW800022	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
428	2303	PL600098_006	98	PLGW600098	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
429	2306	PL2000150_005	150	PLGW2000150	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
430	2307	PL600092_014	92	PLGW600092	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
431	2311	PL200015_001	15	PLGW200015	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
432	2312	PL200015_002	15	PLGW200015	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
433	2316	PL200018_001	18	PLGW200018	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
434	2317	PL200073_004	73	PLGW200073	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
435	2324	PL2000102_009	102	PLGW2000102	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	M	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
436	2328	PL200084_022	84	PLGW200084	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
437	2329	PL200084_020	84	PLGW200084	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
438	2330	PL200084_023	84	PLGW200084	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
439	2331	PL200084_018	84	PLGW200084	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
440	2332	PL2000161_005	161	PLGW2000161	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
441	2336	PL600092_019	92	PLGW600092	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
442	2346	PL2000101_003	101	PLGW2000101	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.
443	2500	PL200012_005	12	PLGW200012	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
444	2501	PL200012_001	12	PLGW200012	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
445	2504	PL200014_003	14	PLGW200014	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
446	2505	PL200016_011	16	PLGW200016	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
447	2510	PL200016_003	16	PLGW200016	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
422	2245	PL2000146_002	146	PLGW2000146	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
423	2248	PL2000147_005	147	PLGW2000147	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
424	2263	PL200055_020	55	PLGW200055	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
425	2270	PL800022_005	22	PLGW800022	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
426	2271	PL800022_010	22	PLGW800022	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
427	2272	PL800022_008	22	PLGW800022	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
428	2303	PL600098_006	98	PLGW600098	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
429	2306	PL2000150_005	150	PLGW2000150	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
430	2307	PL600092_014	92	PLGW600092	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.
431	2311	PL200015_001	15	PLGW200015	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
432	2312	PL200015_002	15	PLGW200015	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
433	2316	PL200018_001	18	PLGW200018	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
434	2317	PL200073_004	73	PLGW200073	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
435	2324	PL2000102_009	102	PLGW2000102	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
436	2328	PL200084_022	84	PLGW200084	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
437	2329	PL200084_020	84	PLGW200084	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
438	2330	PL200084_023	84	PLGW200084	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
439	2331	PL200084_018	84	PLGW200084	W	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
440	2332	PL2000161_005	161	PLGW2000161	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
441	2336	PL600092_019	92	PLGW600092	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	b.d.
442	2346	PL2000101_003	101	PLGW2000101	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
443	2500	PL200012_005	12	PLGW200012	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
444	2501	PL200012_001	12	PLGW200012	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
445	2504	PL200014_003	14	PLGW200014	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
446	2505	PL200016_011	16	PLGW200016	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
447	2510	PL200016_003	16	PLGW200016	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
448	2512	PL200016_009	16	PLGW200016	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
449	2517	PL200031_011	31	PLGW200031	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
450	2521	PL600024_001	24	PLGW600024	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
451	2522	PL600024_014	24	PLGW600024	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
452	2523	PL600024_019	24	PLGW600024	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	ZM	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	M	b.d.
453	2526	PL600024_005	24	PLGW600024	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
454	2529	PL600024_018	24	PLGW600024	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
455	2530	PL200029_004	29	PLGW200029	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
456	2532	PL200038_006	38	PLGW200038	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
457	2533	PL200038_003	38	PLGW200038	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
458	2534	PL200038_004	38	PLGW200038	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
459	2535	PL200029_003	29	PLGW200029	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
460	2538	PL200049_005	49	PLGW200049	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
461	2539	PL200049_007	49	PLGW200049	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
462	2540	PL200049_001	49	PLGW200049	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.
463	2541	PL200049_008	49	PLGW200049	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
464	2542	PL200049_004	49	PLGW200049	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
465	2543	PL200049_006	49	PLGW200049	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
466	2547	PL600060_005	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
467	2556	PL600060_049	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
468	2558	PL600060_050	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
469	2563	PL600060_023	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
470	2564	PL600060_016	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
471	2566	PL600060_014	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
472	2572	PL600060_028	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
473	2588	PL600070_005	70	PLGW600070	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
474	2592	PL600060_012	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
475	2603	PL600070_007	70	PLGW600070	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
448	2512	PL200016_009	16	PLGW200016	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
449	2517	PL200031_011	31	PLGW200031	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
450	2521	PL600024_001	24	PLGW600024	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
451	2522	PL600024_014	24	PLGW600024	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
452	2523	PL600024_019	24	PLGW600024	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	M	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	b.d.
453	2526	PL600024_005	24	PLGW600024	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
454	2529	PL600024_018	24	PLGW600024	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
455	2530	PL200029_004	29	PLGW200029	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	b.d.
456	2532	PL200038_006	38	PLGW200038	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
457	2533	PL200038_003	38	PLGW200038	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
458	2534	PL200038_004	38	PLGW200038	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
459	2535	PL200029_003	29	PLGW200029	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
460	2538	PL200049_005	49	PLGW200049	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
461	2539	PL200049_007	49	PLGW200049	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.
462	2540	PL200049_001	49	PLGW200049	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
463	2541	PL200049_008	49	PLGW200049	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
464	2542	PL200049_004	49	PLGW200049	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
465	2543	PL200049_006	49	PLGW200049	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
466	2547	PL600060_005	60	PLGW600060	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
467	2556	PL600060_049	60	PLGW600060	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
468	2558	PL600060_050	60	PLGW600060	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
469	2563	PL600060_023	60	PLGW600060	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
470	2564	PL600060_016	60	PLGW600060	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
471	2566	PL600060_014	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
472	2572	PL600060_028	60	PLGW600060	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
473	2588	PL600070_005	70	PLGW600070	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
474	2592	PL600060_012	60	PLGW600060	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
475	2603	PL600070_007	70	PLGW600070	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	Tl	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
448	2512	PL200016_009	16	PLGW200016	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
449	2517	PL200031_011	31	PLGW200031	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M
450	2521	PL600024_001	24	PLGW600024	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
451	2522	PL600024_014	24	PLGW600024	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
452	2523	PL600024_019	24	PLGW600024	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	ZW	M	M
453	2526	PL600024_005	24	PLGW600024	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
454	2529	PL600024_018	24	PLGW600024	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
455	2530	PL200029_004	29	PLGW200029	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
456	2532	PL200038_006	38	PLGW200038	M	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M
457	2533	PL200038_003	38	PLGW200038	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
458	2534	PL200038_004	38	PLGW200038	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M
459	2535	PL200029_003	29	PLGW200029	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
460	2538	PL200049_005	49	PLGW200049	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
461	2539	PL200049_007	49	PLGW200049	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
462	2540	PL200049_001	49	PLGW200049	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
463	2541	PL200049_008	49	PLGW200049	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
464	2542	PL200049_004	49	PLGW200049	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
465	2543	PL200049_006	49	PLGW200049	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M
466	2547	PL600060_005	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
467	2556	PL600060_049	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
468	2558	PL600060_050	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
469	2563	PL600060_023	60	PLGW600060	W	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
470	2564	PL600060_016	60	PLGW600060	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
471	2566	PL600060_014	60	PLGW600060	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
472	2572	PL600060_028	60	PLGW600060	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	ZW
473	2588	PL600070_005	70	PLGW600070	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
474	2592	PL600060_012	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
475	2603	PL600070_007	70	PLGW600070	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
476	2605	PL600070_003	70	PLGW600070	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
477	2607	PL600061_028	61	PLGW600061	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
478	2608	PL600060_015	60	PLGW600060	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
479	2611	PL600070_002	70	PLGW600070	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
480	2613	PL600061_014	61	PLGW600061	W	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
481	2617	PL600061_008	61	PLGW600061	W	R2<0,6	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.
482	2622	PL600079_010	79	PLGW600079	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
483	2626	PL600079_011	79	PLGW600079	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
484	2631	PL600079_021	79	PLGW600079	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
485	2637	PL600079_029	79	PLGW600079	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.
486	2639	PL600079_016	79	PLGW600079	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
487	2641	PL600079_005	79	PLGW600079	W	R2<0,6	b.d.	ZW	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	W	b.d.
488	2647	PL600080_008	80	PLGW600080	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
489	2650	PL600079_019	79	PLGW600079	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
490	2652	PL600079_017	79	PLGW600079	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
491	2656	PL6000127_004	127	PLGW6000127	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
492	2659	PL6000127_001	127	PLGW6000127	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6
493	2664	PL6000127_003	127	PLGW6000127	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
494	2665	PL2000115_001	115	PLGW2000115	R2<0,6	b.d.	b.d.	ZM	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
495	2671	PL6000141_003	141	PLGW6000141	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
496	2672	PL6000141_004	141	PLGW6000141	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	b.d.	M	b.d.
497	2673	PL6000129_008	129	PLGW6000129	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
498	2674	PL6000128_002	128	PLGW6000128	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
499	2675	PL6000128_007	128	PLGW6000128	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
476	2605	PL600070_003	70	PLGW600070	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
477	2607	PL600061_028	61	PLGW600061	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
478	2608	PL600060_015	60	PLGW600060	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
479	2611	PL600070_002	70	PLGW600070	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
480	2613	PL600061_014	61	PLGW600061	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
481	2617	PL600061_008	61	PLGW600061	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
482	2622	PL600079_010	79	PLGW600079	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
483	2626	PL600079_011	79	PLGW600079	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
484	2631	PL600079_021	79	PLGW600079	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
485	2637	PL600079_029	79	PLGW600079	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
486	2639	PL600079_016	79	PLGW600079	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
487	2641	PL600079_005	79	PLGW600079	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
488	2647	PL600080_008	80	PLGW600080	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
489	2650	PL600079_019	79	PLGW600079	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
490	2652	PL600079_017	79	PLGW600079	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
491	2656	PL6000127_004	127	PLGW6000127	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
492	2659	PL6000127_001	127	PLGW6000127	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
493	2664	PL6000127_003	127	PLGW6000127	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
494	2665	PL2000115_001	115	PLGW2000115	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.
495	2671	PL6000141_003	141	PLGW6000141	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
496	2672	PL6000141_004	141	PLGW6000141	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	W	b.d.
497	2673	PL6000129_008	129	PLGW6000129	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
498	2674	PL6000128_002	128	PLGW6000128	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
499	2675	PL6000128_007	128	PLGW6000128	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
476	2605	PL600070_003	70	PLGW600070	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
477	2607	PL600061_028	61	PLGW600061	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
478	2608	PL600060_015	60	PLGW600060	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
479	2611	PL600070_002	70	PLGW600070	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
480	2613	PL600061_014	61	PLGW600061	ZW	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6
481	2617	PL600061_008	61	PLGW600061	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
482	2622	PL600079_010	79	PLGW600079	W	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
483	2626	PL600079_011	79	PLGW600079	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
484	2631	PL600079_021	79	PLGW600079	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
485	2637	PL600079_029	79	PLGW600079	M	M	b.d.	b.d.	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
486	2639	PL600079_016	79	PLGW600079	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
487	2641	PL600079_005	79	PLGW600079	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
488	2647	PL600080_008	80	PLGW600080	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
489	2650	PL600079_019	79	PLGW600079	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6
490	2652	PL600079_017	79	PLGW600079	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
491	2656	PL6000127_004	127	PLGW6000127	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
492	2659	PL6000127_001	127	PLGW6000127	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
493	2664	PL6000127_003	127	PLGW6000127	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
494	2665	PL2000115_001	115	PLGW2000115	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
495	2671	PL6000141_003	141	PLGW6000141	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
496	2672	PL6000141_004	141	PLGW6000141	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
497	2673	PL6000129_008	129	PLGW6000129	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
498	2674	PL6000128_002	128	PLGW6000128	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
499	2675	PL6000128_007	128	PLGW6000128	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
500	2677	PL2000111_007	111	PLGW2000111	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
501	2683	PL2000130_010	130	PLGW2000130	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
502	2684	PL2000111_003	111	PLGW2000111	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.
503	2685	PL2000112_009	112	PLGW2000112	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
504	2686	PL2000111_004	111	PLGW2000111	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
505	2688	PL2000145_002	145	PLGW2000145	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
506	2694	PL60001_014	1	PLGW60001	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
507	2695	PL60001_012	1	PLGW60001	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
508	2696	PL60001_013	1	PLGW60001	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
509	2698	PL600092_002	92	PLGW600092	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
510	2699	PL6000141_007	141	PLGW6000141	M	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
511	2700	PL6000140_003	140	PLGW6000140	M	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	M	b.d.	b.d.	M	b.d.
512	2701	PL6000141_001	141	PLGW6000141	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
513	2702	PL6000142_002	142	PLGW6000142	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	M	b.d.
514	2703	PL2000116_007	116	PLGW2000116	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
515	2706	PL60001_005	1	PLGW60001	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.
516	2707	PL600080_009	80	PLGW600080	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
517	2708	PL600043_007	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	ZW	b.d.	b.d.	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
518	2709	PL6000105_015	105	PLGW6000105	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
519	2711	PL6000105_001	105	PLGW6000105	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
520	2713	PL6000129_001	129	PLGW6000129	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
500	2677	PL2000111_007	111	PLGW2000111	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
501	2683	PL2000130_010	130	PLGW2000130	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
502	2684	PL2000111_003	111	PLGW2000111	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
503	2685	PL2000112_009	112	PLGW2000112	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
504	2686	PL2000111_004	111	PLGW2000111	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
505	2688	PL2000145_002	145	PLGW2000145	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
506	2694	PL60001_014	1	PLGW60001	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
507	2695	PL60001_012	1	PLGW60001	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
508	2696	PL60001_013	1	PLGW60001	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6
509	2698	PL600092_002	92	PLGW600092	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.
510	2699	PL6000141_007	141	PLGW6000141	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	M	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.
511	2700	PL6000140_003	140	PLGW6000140	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
512	2701	PL6000141_001	141	PLGW6000141	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
513	2702	PL6000142_002	142	PLGW6000142	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
514	2703	PL2000116_007	116	PLGW2000116	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
515	2706	PL60001_005	1	PLGW60001	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
516	2707	PL600080_009	80	PLGW600080	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
517	2708	PL600043_007	43	PLGW600043	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.
518	2709	PL6000105_015	105	PLGW6000105	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.
519	2711	PL6000105_001	105	PLGW6000105	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
520	2713	PL6000129_001	129	PLGW6000129	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	Tl	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
500	2677	PL2000111_007	111	PLGW2000111	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
501	2683	PL2000130_010	130	PLGW2000130	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
502	2684	PL2000111_003	111	PLGW2000111	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
503	2685	PL2000112_009	112	PLGW2000112	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
504	2686	PL2000111_004	111	PLGW2000111	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
505	2688	PL2000145_002	145	PLGW2000145	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
506	2694	PL60001_014	1	PLGW60001	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
507	2695	PL60001_012	1	PLGW60001	W	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
508	2696	PL60001_013	1	PLGW60001	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
509	2698	PL600092_002	92	PLGW600092	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W
510	2699	PL6000141_007	141	PLGW6000141	M	M	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	M	b.d.	M
511	2700	PL6000140_003	140	PLGW6000140	M	M	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
512	2701	PL6000141_001	141	PLGW6000141	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
513	2702	PL6000142_002	142	PLGW6000142	ZM	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
514	2703	PL2000116_007	116	PLGW2000116	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
515	2706	PL60001_005	1	PLGW60001	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	ZW	R2<0,6
516	2707	PL600080_009	80	PLGW600080	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
517	2708	PL600043_007	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6
518	2709	PL6000105_015	105	PLGW6000105	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W
519	2711	PL6000105_001	105	PLGW6000105	M	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
520	2713	PL6000129_001	129	PLGW6000129	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Cr
521	2714	PL6000110_001	110	PLGW6000110	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.
522	2716	PL2000112_004	112	PLGW2000112	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.
523	2903	PL600076_039	76	PLGW600076	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	M	b.d.
524	2909	PL2000158_004	158	PLGW2000158	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.
525	2911	PL2000117_006	117	PLGW2000117	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

Objaśnienia:

b.d.	brak danych do przeprowadzenia analizy trendów lub dane nie spełniają przyjętych założeń
R2<0,6	współczynnik determinacji <0,6
ZM	znaczący trend malejący
M	trend malejący
W	trend wzrostowy
ZW	znaczący trend wzrostowy

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se
521	2714	PL6000110_001	110	PLGW6000110	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
522	2716	PL2000112_004	112	PLGW2000112	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
523	2903	PL600076_039	76	PLGW600076	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.
524	2909	PL2000158_004	158	PLGW2000158	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.
525	2911	PL2000117_006	117	PLGW2000117	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.

Objaśnienia:

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	SO4	Na	Ag	TI	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
521	2714	PL6000110_001	110	PLGW6000110	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
522	2716	PL2000112_004	112	PLGW2000112	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
523	2903	PL600076_039	76	PLGW600076	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
524	2909	PL2000158_004	158	PLGW2000158	W	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
525	2911	PL2000117_006	117	PLGW2000117	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6

Objaśnienia: