

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszenie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
1	1	PLGW60001	5712	1263		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
2	1	PLGW60001	6919	1275	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
3	1	PLGW60001	3560	1303	PEW	Cl, Mn, Na, NH ₄ , Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
4	1	PLGW60001	792	2694		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
5	1	PLGW60001	3620		Na	Cl, Mn, NH ₄ , Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
6	2	PLGW60002	6586	1538		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
7	2	PLGW60002	8116	1980		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
8	3	PLGW60003	1961	1169		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
9	3	PLGW60003	1962	1186		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
10	3	PLGW60003	4647	1213	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
11	3	PLGW60003	5874	1272		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
12	3	PLGW60003	3520	1351		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
13	3	PLGW60003	3521	1469	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
14	3	PLGW60003	1966	1545			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
15	3	PLGW60003	7350	1715		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
16	3	PLGW60003	2225	2154		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
17	3	PLGW60003	8689			Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
18	4	PLGW60004	2224	1129	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
19	4	PLGW60004	2142	1158		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
20	4	PLGW60004	8117	1979		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
21	5	PLGW60005	6585	1543		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
22	5	PLGW60005	6904	1642		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
23	5	PLGW60005	8114	1982		NO ₃	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
24	5	PLGW60005	2541	2222		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
25	5	PLGW60005	2641	2224		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
26	6	PLGW60006	7351	1716	SO ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
27	6	PLGW60006	6750	1800			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
28	7	PLGW60007	772	295		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
29	7	PLGW60007	353	296		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
30	7	PLGW60007	352	297		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
31	7	PLGW60007	362	298		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
32	7	PLGW60007	869	785		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
33	7	PLGW60007	881	786		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
34	7	PLGW60007	5690	1265		Al, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
35	7	PLGW60007	5873	1270		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
36	7	PLGW60007	5689	1461		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
37	7	PLGW60007	7429	1718		NO ₃	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
38	8	PLGW60008	586	223		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
39	8	PLGW60008	874	784		NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
40	8	PLGW60008	6723	1542		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
41	8	PLGW60008	6592	1597		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
42	8	PLGW60008	6913	1641		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
43	8	PLGW60008	7352	1717		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
44	9	PLGW60009	360	197		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
45	9	PLGW60009	66	202		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
46	9	PLGW60009	357	377	As	Cl, Mg, Mn, Na, NH ₄	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
47	9	PLGW60009	871	382		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
48	9	PLGW60009	1146	1010		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
49	9	PLGW60009	887	1196		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
50	9	PLGW60009	5711	1264	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
51	9	PLGW60009	886	1925		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
52	9	PLGW60009	888	2166		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszenie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
53	10	PLGW600010	758	194			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
54	10	PLGW600010	757	1036		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
55	10	PLGW600010	6843	1822		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
56	11	PLGW200011	1009	212		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
57	11	PLGW200011	1010	213			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
58	11	PLGW200011	359	379		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
59	11	PLGW200011	24	477		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
60	11	PLGW200011	25	478		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
61	11	PLGW200011	1093	483		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
62	11	PLGW200011	880	493		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
63	11	PLGW200011	1079	776		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
64	11	PLGW200011	1176	935		pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
65	11	PLGW200011	6846	1636			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
66	11	PLGW200011	508	1888		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
67	11	PLGW200011	356	2172			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
68	11	PLGW200011	2245	2301			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
69	12	PLGW200012	2247	1981	Fe	Mn, NH4	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
70	12	PLGW200012	3301	2501	Fe	Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
71	13	PLGW200013	1027	714	Na	NH4	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
72	13	PLGW200013	201	764	Mn	Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
73	13	PLGW200013	1261	888			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
74	13	PLGW200013	244	936		Mn, NH4	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
75	13	PLGW200013	2251	1110		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
76	13	PLGW200013	507	1355		Mn, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
77	13	PLGW200013	6984	1635		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
78	13	PLGW200013	6714	1750	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
79	13	PLGW200013	511	1756		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
80	13	PLGW200013	513	1758		NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
81	13	PLGW200013	1090	1889		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
82	13	PLGW200013	7213	1916		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
83	13	PLGW200013	3303	2503		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
84	14	PLGW200014	267	1109		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
85	14	PLGW200014	8409	2026	Mn	Al, NH4, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
86	14	PLGW200014	2252	2158		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
87	14	PLGW200014	3304	2504	B, Na, NH4	As, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
88	15	PLGW200015	203	778		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
89	16	PLGW200016	1085	769		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
90	16	PLGW200016	5729	1457	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
91	16	PLGW200016	3310	2510		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
92	16	PLGW200016	3312	2512		NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
93	16	PLGW200016	3313	2513		Na, NH4	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
94	17	PLGW200017	5731	1459		Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
95	17	PLGW200017	7592	1713		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
96	17	PLGW200017	2427	2176			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
97	18	PLGW200018	2432	2177	Mn, NH4	As, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
98	18	PLGW200018	3306	2506		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
99	19	PLGW200019	641	100	Mn	NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
100	19	PLGW200019	643	101		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
101	19	PLGW200019	4180	1773		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
102	19	PLGW200019	7211	1894		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
103	19	PLGW200019	7212	1901			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
104	20	PLGW700020	1118	13		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
105	20	PLGW700020	1119	14		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
106	20	PLGW700020	1120	15		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
107	20	PLGW700020	1111	668		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
108	20	PLGW700020	1117	771		NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
109	20	PLGW700020	277	1127		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszenie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
110	20	PLGW700020	505	1253		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
111	20	PLGW700020	6529	1417		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
112	20	PLGW700020	6719	1589		NO ₃	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
113	20	PLGW700020	7931	1606		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
114	20	PLGW700020	7210	1640		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
115	20	PLGW700020	6717	1754			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
116	20	PLGW700020	7252	1892		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
117	20	PLGW700020	7289	1893			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
118	20	PLGW700020	7229	1915			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
119	20	PLGW700020	2429	2180		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
120	20	PLGW700020	1125	2337		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
121	20	PLGW700020	8431		NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
122	20	PLGW700020	8432		NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
123	21	PLGW700021	501	847		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
124	21	PLGW700021	219	856		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
125	21	PLGW700021	220	857		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
126	21	PLGW700021	2353	1157		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
127	21	PLGW700021	6110	1540	NH ₄	As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
128	21	PLGW700021	3314	2514		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
129	21	PLGW700021	3316	2516	As	Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
130	21	PLGW700021	8429		Fe	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
131	21	PLGW700021	8430			Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
132	22	PLGW800022	1202	12	Fe		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
133	22	PLGW800022	6269	1557		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
134	22	PLGW800022	309	1672			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była objęta próbami podczas ostatniej oceny
135	22	PLGW800022	1881	1742		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia prywatna
136	22	PLGW800022	1880	1749		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
137	22	PLGW800022	795	1883	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
138	22	PLGW800022	438	1884		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
139	22	PLGW800022	2506	2270		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
140	22	PLGW800022	2504	2271		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
141	22	PLGW800022	2505	2272			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
142	23	PLGW600023	1372	536	NH ₄	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
143	23	PLGW600023	883	787		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
144	23	PLGW600023	803	788		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
145	23	PLGW600023	878	859		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
146	23	PLGW600023	1970	2020			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
147	23	PLGW600023	8936	2080		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta próbami podczas ostatniej oceny
148	24	PLGW600024	251	949		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
149	24	PLGW600024	6917	1541		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
150	24	PLGW600024	6911	1547		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
151	24	PLGW600024	6915	1799	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
152	24	PLGW600024	2228	2156	NO ₂	NO ₃ , SO ₄	NIE	TAK	slaby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CVRMZ przez azotany i siarczany na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
153	24	PLGW600024	2544	2216		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
154	24	PLGW600024	2543	2217		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
155	24	PLGW600024	2542	2218		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
156	24	PLGW600024	2640	2225		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
157	24	PLGW600024	3321	2521		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
158	24	PLGW600024	3322	2522		Mn, Fe	NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; polepszenie stanu od czasu ostatniej oceny
159	24	PLGW600024	3323	2523	SO ₄	Mn, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
160	24	PLGW600024	3324	2524		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
161	24	PLGW600024	3326	2526		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
162	24	PLGW600024	3327	2527		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszanie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
163	24	PLGW600024	3329	2529		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
164	25	PLGW600025	761	375		NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
165	25	PLGW600025	23	475		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
166	25	PLGW600025	350	1161		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
167	25	PLGW600025	6910	1780		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
168	25	PLGW600025	6593	1806		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
169	25	PLGW600025	6907	1809			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
170	26	PLGW600026	1321	208		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
171	26	PLGW600026	1322	209		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
172	26	PLGW600026	1323	210		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
173	26	PLGW600026	868	381	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
174	26	PLGW600026	1266	484		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
175	26	PLGW600026	1144	486		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
176	26	PLGW600026	7810	1929		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
177	27	PLGW200027	1257	221		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
178	27	PLGW200027	3540	1201			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
179	28	PLGW200028	1080	153		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
180	28	PLGW200028	6844	1645			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
181	28	PLGW200028	6985	1730			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
182	28	PLGW200028	7209	1885		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
183	28	PLGW200028	723	1890		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
184	28	PLGW200028	779	2347		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
185	29	PLGW200029	495	692		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
186	29	PLGW200029	783	1988		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
187	29	PLGW200029	3330	2530		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
188	29	PLGW200029	3335	2535		Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
189	30	PLGW200030	1067	657		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
190	30	PLGW200030	266	1108	Na	B, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
191	30	PLGW200030	8273	1923	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
192	30	PLGW200030	778	1989	B, Mn	NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
193	30	PLGW200030	8111	1993			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
194	31	PLGW200031	1099	132			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
195	31	PLGW200031	282	1136	As, Fe	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
196	31	PLGW200031	6109	1430	As	Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
197	31	PLGW200031	6135	1432	Fe		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
198	31	PLGW200031	2349	1450		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
199	31	PLGW200031	311	1674		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
200	31	PLGW200031	2144	1932		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
201	31	PLGW200031	2342	2181		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
202	31	PLGW200031	2341	2182			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
203	31	PLGW200031	2145	2326	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
204	31	PLGW200031	3317	2517		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
205	31	PLGW200031	3318	2518		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
206	31	PLGW200031	3320	2520		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
207	32	PLGW200032	1105	748	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
208	32	PLGW200032	947	749	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
209	32	PLGW200032	6111	1467		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
210	32	PLGW200032	313	1676		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
211	32	PLGW200032	314	1677	Mn, NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
212	32	PLGW200032	7030	1827		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
213	32	PLGW200032	7031	1828			NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
214	32	PLGW200032	7489	1866		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
215	32	PLGW200032	8934	2072		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
216	32	PLGW200032	2350	2183		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
217	32	PLGW200032	2343	2184			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
218	32	PLGW200032	2351	2185			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszenie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
219	33	PLGW600033	1272	1181		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
220	33	PLGW600033	6029	1274		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
221	33	PLGW600033	7028	1475		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
222	33	PLGW600033	7029	1476	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
223	33	PLGW600033	6916	1785		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
224	33	PLGW600033	7471	2015		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
225	34	PLGW600034	575	228		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
226	34	PLGW600034	1143	485		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
227	34	PLGW600034	363	540		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia prywatna
228	34	PLGW600034	5749	1257		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
229	34	PLGW600034	5892	1276	NH ₄	Al	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
230	34	PLGW600034	6918	1492			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
231	34	PLGW600034	6908	1590			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
232	34	PLGW600034	2221	2023		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
233	34	PLGW600034	1973	2024	Fe		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
234	35	PLGW600035	876	385	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
235	35	PLGW600035	744	488		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
236	35	PLGW600035	724	782		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
237	35	PLGW600035	4648	1214		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
238	35	PLGW600035	5889	1271		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
239	35	PLGW600035	488	1555		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
240	35	PLGW600035	6588	1565		NO ₃	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
241	35	PLGW600035	7270	1714		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
242	36	PLGW200036	1131	217		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
243	36	PLGW200036	719	1559		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
244	36	PLGW200036	1023	1818		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
245	36	PLGW200036	6847	1825		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
246	36	PLGW200036	8149	1991		NO ₃	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
247	37	PLGW200037	487	693		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
248	37	PLGW200037	144	694		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
249	37	PLGW200037	7591	1521		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
250	37	PLGW200037	7590	1522		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
251	38	PLGW200038	3200	1490	As	Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
252	38	PLGW200038	7649	1610	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
253	38	PLGW200038	3331	2531		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
254	38	PLGW200038	3332	2532		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
255	38	PLGW200038	3333	2533		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
256	38	PLGW200038	3334	2534		Mn, NH ₄ , Fe, pH	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
257	39	PLGW200039	1065	674		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
258	39	PLGW200039	1127	675		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
259	39	PLGW200039	1264	683		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
260	39	PLGW200039	1083	715		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
261	39	PLGW200039	905	913		NH ₄	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
262	39	PLGW200039	276	1126		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
263	39	PLGW200039	1026	1251		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
264	39	PLGW200039	7290	1609			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
265	39	PLGW200039	7650	1611		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
266	39	PLGW200039	7312	1649		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
267	39	PLGW200039	6716	1753		NO ₃	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
268	39	PLGW200039	514	1814		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
269	39	PLGW200039	786	1990	Se		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
270	40	PLGW600040	2413	1162		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
271	40	PLGW600040	2412	1789		As, Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
272	40	PLGW600040	389	1830	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
273	41	PLGW600041	1271	542		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
274	41	PLGW600041	753	544		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
275	41	PLGW600041	747	547		As, Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszanie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
276	41	PLGW600041	7149	1815		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
277	42	PLGW600042	27	481	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
278	42	PLGW600042	5870	1267		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
279	42	PLGW600042	5871	1268		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
280	42	PLGW600042	5872	1269		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
281	43	PLGW600043	489	690	PEW	Cl, Mn, Na, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
282	43	PLGW600043	483	1816		As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
283	43	PLGW600043	2081	1948	As	Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
284	43	PLGW600043	2101	1951	SO4	Mn, Fe	NIE	NIE	dobry NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian nie wykazuje przekroczeń wartości CV _{RMZ} przez wskaźniki antropogeniczne na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
285	43	PLGW600043	799	1952		NO3, SO4	NIE	TAK	slaby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CV _{RMZ} przez azotany na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
286	43	PLGW600043	2356	2191			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
287	43	PLGW600043	2354	2192		NO3	NIE	TAK	slaby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CV _{RMZ} przez azotany na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
288	43	PLGW600043	4140	2708		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
289	44	PLGW200044	1002	98		NH4	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
290	44	PLGW200044	7253	1647		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
291	44	PLGW200044	1133	2193		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
292	44	PLGW200044	2420	2194		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
293	45	PLGW200045	1016	691		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
294	45	PLGW200045	2421	2269	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
295	46	PLGW200046	1126	1187		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
296	46	PLGW200046	8352	2044		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
297	46	PLGW200046	8489	2045		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
298	47	PLGW200047	439	919		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
299	47	PLGW200047	498	927		As, Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
300	47	PLGW200047	1004	960		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
301	47	PLGW200047	1005	961		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
302	47	PLGW200047	1028	1817		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
303	47	PLGW200047	2363	2164		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
304	47	PLGW200047	2359	2167		NO3	NIE	TAK	slaby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CV _{RMZ} przez azotany na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
305	47	PLGW200047	2360	2168		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
306	48	PLGW200048	384	9		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
307	48	PLGW200048	238	920		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
308	48	PLGW200048	385	1062		B, Cl, Na, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
309	48	PLGW200048	6865	1502		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
310	48	PLGW200048	306	1668		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
311	48	PLGW200048	7254	1849		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
312	49	PLGW200049	910	426		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
313	49	PLGW200049	907	662			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
314	49	PLGW200049	235	910		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
315	49	PLGW200049	6189	1290		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
316	49	PLGW200049	5789	1419		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
317	49	PLGW200049	5790	1498		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
318	49	PLGW200049	7113	1503		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
319	49	PLGW200049	307	1669			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
320	49	PLGW200049	327	1690		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
321	49	PLGW200049	2141	2309		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
322	49	PLGW200049	3338	2538		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
323	49	PLGW200049	3339	2539		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
324	49	PLGW200049	3340	2540	As	Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
325	49	PLGW200049	3341	2541		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
326	49	PLGW200049	3342	2542		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
327	49	PLGW200049	3343	2543		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszanie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
328	50	PLGW200050	1294	232		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
329	50	PLGW200050	1312	432		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
330	50	PLGW200050	6289	1416		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
331	50	PLGW200050	2340	1441		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
332	50	PLGW200050	2347	1446		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
333	50	PLGW200050	2345	1447		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
334	50	PLGW200050	2346	1448		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
335	50	PLGW200050	6511	1477		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
336	50	PLGW200050	7932	1605		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
337	50	PLGW200050	322	1685	NO ₃		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
338	50	PLGW200050	323	1686		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
339	50	PLGW200050	324	1687	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
340	50	PLGW200050	325	1688		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
341	50	PLGW200050	330	1699		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
342	50	PLGW200050	2149	2197	NO ₃		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia prywatna
343	50	PLGW200050	2147	2325		NO ₃	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
344	50	PLGW200050	1061	2349		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
345	51	PLGW200051	899	134		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
346	51	PLGW200051	69	237		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
347	51	PLGW200051	447	890	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
348	51	PLGW200051	463	954		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
349	51	PLGW200051	6712	1550	Fe	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
350	51	PLGW200051	321	1684	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
351	51	PLGW200051	7669	1781		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
352	51	PLGW200051	7670	1782			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
353	52	PLGW200052	192	736		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
354	52	PLGW200052	195	743			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
355	52	PLGW200052	263	1101		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
356	52	PLGW200052	4462	1412		NO ₃	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
357	52	PLGW200052	6052	1486			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
358	52	PLGW200052	6471	1488		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
359	52	PLGW200052	6472	1489		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
360	52	PLGW200052	6944	1622		As, Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
361	52	PLGW200052	6866	1693		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
362	52	PLGW200052	7470	1871		NO ₃	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
363	52	PLGW200052	1104	1882		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
364	53	PLGW800053	1107	741		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
365	53	PLGW800053	4120	1241	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
366	53	PLGW800053	4122	1242			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
367	53	PLGW800053	6809	1618			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
368	54	PLGW200054	74	270		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
369	54	PLGW200054	867	1414	Mn	NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
370	54	PLGW200054	6864	1499		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
371	54	PLGW200054	6509	1536		NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
372	54	PLGW200054	6510	1537		As, Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
373	54	PLGW200054	6811	1619		Mn, NO ₃ , NO ₂	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
374	54	PLGW200054	298	1660		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
375	54	PLGW200054	7256	1700		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
376	54	PLGW200054	7110	1796		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
377	55	PLGW200055	210	818		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
378	55	PLGW200055	1295	1020		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
379	55	PLGW200055	264	1102			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
380	55	PLGW200055	5769	1451		NO ₃	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
381	55	PLGW200055	6469	1484		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
382	55	PLGW200055	7089	1507		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
383	55	PLGW200055	319	1682		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
384	55	PLGW200055	320	1683		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszenie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
385	55	PLGW200055	791	1927		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
386	55	PLGW200055	9009	2091		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
387	55	PLGW200055	2545	2221			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
388	55	PLGW200055	2585	2263		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
389	55	PLGW200055	2583	2265		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
390	55	PLGW200055	2602	2266	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
391	55	PLGW200055	3344	2544		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
392	56	PLGW200056	5329	1471		As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
393	56	PLGW200056	6053	1487		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
394	56	PLGW200056	315	1678		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
395	57	PLGW200057	7469	1872		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
396	57	PLGW200057	2546	2219		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
397	58	PLGW600058	6914	1630		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
398	59	PLGW600059	5710	1266		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
399	59	PLGW600059	5875	1273	NH ₄	Mn, SO ₄ , Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
400	59	PLGW600059	5915	1287		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
401	59	PLGW600059	5509	1340		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
402	59	PLGW600059	6852	1791	As	Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
403	60	PLGW600060	773	1	Mn	NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
404	60	PLGW600060	775	2		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
405	60	PLGW600060	989	5		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
406	60	PLGW600060	830	496		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
407	60	PLGW600060	991	1224	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
408	60	PLGW600060	5869	1258		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
409	60	PLGW600060	5894	1278		Mn, SO ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
410	60	PLGW600060	5895	1279	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
411	60	PLGW600060	5897	1281		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
412	60	PLGW600060	5898	1282	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
413	60	PLGW600060	6863	1495		Mn, SO ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
414	60	PLGW600060	1978	1959		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
415	60	PLGW600060	3347	2547		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
416	60	PLGW600060	3349	2549		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
417	60	PLGW600060	3355	2555		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
418	60	PLGW600060	3356	2556		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
419	60	PLGW600060	3357	2557		As, Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
420	60	PLGW600060	3358	2558		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
421	60	PLGW600060	3363	2563	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
422	60	PLGW600060	3364	2564		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
423	60	PLGW600060	3366	2566			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
424	60	PLGW600060	3372	2572	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
425	60	PLGW600060	3392	2592		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
426	60	PLGW600060	3408	2608		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
427	60	PLGW600060	3415	2615		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
428	61	PLGW600061	1154	581		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
429	61	PLGW600061	6169	1289		NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
430	61	PLGW600061	7129	1852		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
431	61	PLGW600061	7169	1909		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
432	61	PLGW600061	2407	2203		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
433	61	PLGW600061	3393	2593	Mn	NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
434	61	PLGW600061	3401	2601		NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
435	61	PLGW600061	3402	2602			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
436	61	PLGW600061	3407	2607		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
437	61	PLGW600061	3409	2609		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
438	61	PLGW600061	3413	2613		Mn, SO ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
439	61	PLGW600061	3417	2617		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
440	61	PLGW600061	3419	2619	Mn	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
441	61	PLGW600061	3420	2620			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszanie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
442	62	PLGW600062	4830	1293		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
443	62	PLGW600062	6744	1506		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
444	62	PLGW600062	7929	1842		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
445	62	PLGW600062	808	1914		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
446	63	PLGW200063	163	53		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
447	63	PLGW200063	164	54		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
448	63	PLGW200063	165	55		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
449	63	PLGW200063	1168	179		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
450	63	PLGW200063	1167	181	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
451	63	PLGW200063	206	802	Mn		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
452	63	PLGW200063	1156	967		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
453	63	PLGW200063	1193	970		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
454	63	PLGW200063	1218	1023	PEW	Cl, Mn, Na, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
455	63	PLGW200063	2362	1118		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
456	63	PLGW200063	1157	1845	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
457	63	PLGW200063	1304	1955		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
458	63	PLGW200063	987	1956		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
459	64	PLGW200064	1298	52			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
460	64	PLGW200064	76	276	Cl	Na	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
461	64	PLGW200064	4866	1413	As	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
462	64	PLGW200064	297	1659		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
463	64	PLGW200064	865	1702	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
464	64	PLGW200064	866	1703		Mn, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
465	65	PLGW200065	159	29	Mn	NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
466	65	PLGW200065	1297	57	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
467	65	PLGW200065	4621	93		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
468	65	PLGW200065	1310	275	SO4	Mn	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
469	65	PLGW200065	1073	716		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
470	65	PLGW200065	1075	717		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
471	65	PLGW200065	1333	721		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
472	65	PLGW200065	1076	881		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
473	65	PLGW200065	1332	965		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
474	65	PLGW200065	1074	1081		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
475	65	PLGW200065	294	1656	As	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
476	65	PLGW200065	338	1712		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
477	65	PLGW200065	810	1957		As, Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
478	66	PLGW200066	1291	19		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
479	66	PLGW200066	75	274		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
480	66	PLGW200066	2500	1077	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
481	66	PLGW200066	787	1851		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
482	66	PLGW200066	7472	1873		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
483	67	PLGW200067	212	827		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
484	67	PLGW200067	1977	1140		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
485	67	PLGW200067	2164	1168		Mn, Se, NO2	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
486	67	PLGW200067	2166	1180	NH4	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
487	67	PLGW200067	476	1199	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
488	67	PLGW200067	4651	1205		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
489	67	PLGW200067	4644	1210		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
490	67	PLGW200067	4125	1244	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
491	67	PLGW200067	4127	1245		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
492	67	PLGW200067	4126	1362		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
493	67	PLGW200067	4128	1363		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
494	67	PLGW200067	4130	1366		NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
495	67	PLGW200067	6564	1534		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
496	67	PLGW200067	6557	1576	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszanie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
497	67	PLGW200067	6457	1581		NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
498	67	PLGW200067	6823	1646		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
499	67	PLGW200067	345	1727		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
500	67	PLGW200067	2520	1826	NH4	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
501	67	PLGW200067	530	1829		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
502	67	PLGW200067	2167	2063		Mn, NH4, Ni, NO3, SO4	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
503	68	PLGW600068	813	793	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
504	68	PLGW600068	2424	1428		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
505	68	PLGW600068	6072	1738	Mn		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
506	68	PLGW600068	6070	1739		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
507	68	PLGW600068	2073	1769		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
508	69	PLGW600069	273	1123		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
509	69	PLGW600069	667	1260		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
510	69	PLGW600069	6071	1734		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
511	70	PLGW600070	6432	1481	SO4	Mn, NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
512	70	PLGW600070	6431	1482	SO4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
513	70	PLGW600070	8942	2082		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
514	70	PLGW600070	3388	2588	As, NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
515	70	PLGW600070	3403	2603		Mn, SO4, Fe	NIE	TAK	slaby WW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CV _{RMZ} przez siarczany na koniec cyklu wodnego; stan słaby utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
516	70	PLGW600070	3405	2605	As	Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
517	70	PLGW600070	3411	2611	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
518	71	PLGW600071	1149	7		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
519	71	PLGW600071	1316	63		NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
520	71	PLGW600071	1315	494		NH4	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
521	71	PLGW600071	29	495		NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
522	71	PLGW600071	7108	1797	NO3	Mn	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
523	72	PLGW600072	205	798		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
524	72	PLGW600072	274	1124			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
525	72	PLGW600072	7935	1918		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
526	73	PLGW200073	1217	154		As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
527	73	PLGW200073	4948	1400			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
528	73	PLGW200073	2150	2317			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
529	74	PLGW200074	279	1132	Mn		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
530	74	PLGW200074	441	1172	Mn, NH4	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
531	74	PLGW200074	4950	1255	NH4, Fe		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
532	74	PLGW200074	1049	1848		pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
533	74	PLGW200074	7769	1940			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
534	75	PLGW200075	997	59		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
535	75	PLGW200075	470	167	Mn	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
536	75	PLGW200075	471	834		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
537	75	PLGW200075	275	1125		Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
538	75	PLGW200075	788	1178	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
539	75	PLGW200075	6312	1574		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
540	75	PLGW200075	6559	1584		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
541	75	PLGW200075	291	1651		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
542	75	PLGW200075	301	1663		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
543	75	PLGW200075	2169	2065			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
544	76	PLGW600076	665	1148		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
545	76	PLGW600076	2503	1250		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
546	76	PLGW600076	1926	1307		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
547	76	PLGW600076	8938	2058		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
548	76	PLGW600076	3375	2575		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
549	76	PLGW600076	3377	2577	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
550	76	PLGW600076	3379	2579		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
551	76	PLGW600076	3381	2581	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
552	76	PLGW600076	3383	2583		Mn, NH4, Fe, pH	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszanie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
553	76	PLGW600076	3384	2584		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
554	76	PLGW600076	1924	2903		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
555	76	PLGW600076	3808		NO3	pH	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
556	77	PLGW600077	259	1065			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
557	77	PLGW600077	6561	1493		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
558	77	PLGW600077	7353	1854		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
559	77	PLGW600077	3382	2582		pH	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
560	77	PLGW600077	3385	2585		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
561	78	PLGW600078	677	1150	Mn		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
562	78	PLGW600078	671	1810		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
563	78	PLGW600078	8939	2075	SO4	NO3	TAK	-	slaby NW	wody mieszane z wodami z innego ujęcia ze względu na wysokie stężenia azotanów i siarczanów; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
564	78	PLGW600078	6743	2150		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
565	79	PLGW600079	8	450		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
566	79	PLGW600079	685	1960		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
567	79	PLGW600079	679	1962	SO4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
568	79	PLGW600079	3422	2622	NH4	As, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
569	79	PLGW600079	3426	2626		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
570	79	PLGW600079	3427	2627		Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
571	79	PLGW600079	3428	2628		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
572	79	PLGW600079	3430	2630		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
573	79	PLGW600079	3431	2631		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
574	79	PLGW600079	3432	2632	Mn, Se, PEW	Cl, Na, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
575	79	PLGW600079	3433	2633	Fe	Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
576	79	PLGW600079	3434	2634	As, NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
577	79	PLGW600079	3435	2635		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
578	79	PLGW600079	3436	2636		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
579	79	PLGW600079	3437	2637		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
580	79	PLGW600079	3438	2638	Mn		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
581	79	PLGW600079	3439	2639		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
582	79	PLGW600079	3440	2640		As, Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
583	79	PLGW600079	3441	2641	As	Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
584	79	PLGW600079	3444	2644		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
585	79	PLGW600079	3448	2648		As, Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
586	79	PLGW600079	3450	2650		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
587	79	PLGW600079	3452	2652		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
588	80	PLGW600080	1318	463		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
589	80	PLGW600080	285	1143		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
590	80	PLGW600080	3429	2629		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
591	80	PLGW600080	3442	2642		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
592	80	PLGW600080	3443	2643		As, Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
593	80	PLGW600080	3445	2645	As	Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
594	80	PLGW600080	3446	2646		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
595	80	PLGW600080	3447	2647	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
596	80	PLGW600080	684	2707		As, Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
597	81	PLGW600081	12	458	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
598	81	PLGW600081	14	462		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
599	81	PLGW600081	6704	1585		pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
600	81	PLGW600081	1945	1813		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
601	81	PLGW600081	3391	2591	NH4	Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
602	82	PLGW600082	1214	809		NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
603	82	PLGW600082	1215	811		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
604	82	PLGW600082	1975	1349		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
605	82	PLGW600082	296	1658		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
606	83	PLGW600083	1212	810		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
607	83	PLGW600083	1161	969		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
608	83	PLGW600083	6684	1592	NH4	Al, Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszenie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
609	83	PLGW600083	6786	1627	NO3	Mn	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
610	84	PLGW200084	390	44			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
611	84	PLGW200084	644	247		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
612	84	PLGW200084	645	248		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
613	84	PLGW200084	81	284		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
614	84	PLGW200084	1178	285		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
615	84	PLGW200084	405	876	NO3		NIE	NIE	dobry NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian nie wykazuje przekroczeń wartości CVRMZ przez wskaźniki antropogeniczne na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
616	84	PLGW200084	1959	947	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
617	84	PLGW200084	646	1067			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
618	84	PLGW200084	839	1159			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
619	84	PLGW200084	841	1160			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
620	84	PLGW200084	1946	1370	NO3		NIE	NIE	dobry NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian nie wykazuje przekroczeń wartości CVRMZ przez wskaźniki antropogeniczne na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
621	84	PLGW200084	5189	1421			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
622	84	PLGW200084	2223	2319	Mn	NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
623	84	PLGW200084	393	2330		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
624	84	PLGW200084	394	2331			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
625	84	PLGW200084	2226	2334		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
626	84	PLGW200084	2365	2345			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
627	85	PLGW200085	1050	292		As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
628	85	PLGW200085	402	420		Fe, NO2	NIE	NIE	dobry NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian nie wykazuje przekroczeń wartości CVRMZ przez wskaźniki antropogeniczne na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
629	85	PLGW200085	1035	600		Mn, Ni, Fe, pH	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
630	85	PLGW200085	4947	1399		NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
631	86	PLGW200086	1053	289			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
632	86	PLGW200086	1956	1131		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
633	86	PLGW200086	522	1858		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
634	86	PLGW200086	8271	1921	NO3	pH	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
635	86	PLGW200086	2367	2321		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
636	87	PLGW200087	1305	290		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
637	87	PLGW200087	1278	505	NO3		NIE	NIE	dobry NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian nie wykazuje przekroczeń wartości CVRMZ przez wskaźniki antropogeniczne na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
638	87	PLGW200087	920	1505			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
639	87	PLGW200087	923	1824	Cl	Mn, Ni, Fe	NIE	TAK	slaby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CVRMZ przez chlorki na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
640	87	PLGW200087	1279	1855	Mn		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
641	87	PLGW200087	462	2068	Mn	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
642	87	PLGW200087	2171	2069	Mn	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
643	87	PLGW200087	2162	2305		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
644	88	PLGW200088	473	164		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
645	88	PLGW200088	1227	173			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
646	88	PLGW200088	58	175	Fe		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
647	88	PLGW200088	5910	1231			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
648	88	PLGW200088	4581	1359		B, NH4	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
649	88	PLGW200088	6456	1528		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
650	88	PLGW200088	6458	1578		Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
651	88	PLGW200088	6558	1583		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
652	88	PLGW200088	790	1943			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
653	88	PLGW200088	2419	2066			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
654	89	PLGW200089	4	446		Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
655	89	PLGW200089	6455	1524			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
656	89	PLGW200089	6555	1579	Fe		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
657	89	PLGW200089	6805	1623			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
658	89	PLGW200089	2191	1944		Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
659	90	PLGW200090	55	166		NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszanie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
660	90	PLGW200090	482	438			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
661	90	PLGW200090	481	444	NO3		NIE	NIE	dobry DW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian nie wykazuje przekroczeń wartości CVRMZ przez wskaźniki antropogeniczne na koniec cyklu wodnego; polepszenie stanu od czasu ostatniej oceny
662	90	PLGW200090	1233	1156			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
663	90	PLGW200090	5736	1478	NH4	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
664	90	PLGW200090	5737	1479		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
665	90	PLGW200090	6565	1561		NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
666	90	PLGW200090	6556	1563			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
667	90	PLGW200090	300	1662	NH4	Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
668	90	PLGW200090	302	1664			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
669	90	PLGW200090	2039	1764		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
670	91	PLGW200091	57	172		NO3	TAK	-	slaby DW	wprowadzenie uzdatniania ze względu na wysokie stężenia azotanów; pogorszenie stanu od czasu ostatniej oceny
671	91	PLGW200091	6	448	Mn	Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
672	91	PLGW200091	478	1202	NO3		NIE	NIE	dobry NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian nie wykazuje przekroczeń wartości CVRMZ przez wskaźniki antropogeniczne na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
673	91	PLGW200091	8274	1819		NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
674	91	PLGW200091	2547	1908	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
675	91	PLGW200091	2172	1928		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia prywatna
676	92	PLGW600092	1932	2307		Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
677	92	PLGW600092	1931	2336		Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
678	92	PLGW600092	3386	2586		Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
679	92	PLGW600092	3387	2587	Mn	pH	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
680	92	PLGW600092	1940	2698		Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
681	92	PLGW600092	8433			Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
682	92	PLGW600092	8434			Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
683	93	PLGW600093	620	561		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
684	93	PLGW600093	7673	1736		pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
685	93	PLGW600093	7452	1870		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
686	93	PLGW600093	8940	2076		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
687	94	PLGW600094	92	343		Mn, Ni, Fe, pH	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
688	94	PLGW600094	6927	1794		NO3, pH	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
689	94	PLGW600094	7450	1857		Mn, Ni, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
690	94	PLGW600094	7258	1860		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
691	95	PLGW600095	91	342		Ni	NIE	NIE	dobry NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian nie wykazuje przekroczeń wartości CVRMZ przez wskaźniki antropogeniczne na koniec cyklu wodnego; studnia nieeksploatowana
692	95	PLGW600095	7026	1473		Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
693	95	PLGW600095	7027	1474		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
694	95	PLGW600095	7990	2046		Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
695	95	PLGW600095	8454	2054		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
696	96	PLGW600096	130	645		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
697	96	PLGW600096	6703	1548		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
698	96	PLGW600096	615	1808		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
699	96	PLGW600096	8049	1947		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
700	97	PLGW600097	124	618		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
701	97	PLGW600097	823	639		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
702	97	PLGW600097	824	640		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
703	97	PLGW600097	825	641		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
704	98	PLGW600098	1858	1345		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
705	98	PLGW600098	2165	2303		Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
706	98	PLGW600098	2241	2339		Mn, NO3, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
707	99	PLGW600099	948	38		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
708	99	PLGW600099	949	40	Mn	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
709	99	PLGW600099	834	45	Cl		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
710	99	PLGW600099	852	48		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
711	99	PLGW600099	1187	489	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
712	99	PLGW600099	207	807			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
713	99	PLGW600099	252	957	NO3	Mn	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszenie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
714	99	PLGW600099	1918	978		NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
715	99	PLGW600099	335	1708		Pb	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
716	99	PLGW600099	856	1895	NH4	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
717	99	PLGW600099	6813	1913		NO3, pH	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
718	99	PLGW600099	2242	1992		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
719	99	PLGW600099	2179	2210		Mn, Ni, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
720	99	PLGW600099	2243	2310			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
721	100	PLGW200010 0	1237	423			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
722	100	PLGW200010 0	458	424	Fe		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
723	100	PLGW200010 0	5349	1353			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
724	100	PLGW200010 0	4946	1398			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia prywatna
725	100	PLGW200010 0	450	1905		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
726	100	PLGW200010 0	1030	1907		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
727	101	PLGW200010 1	1282	603	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
728	101	PLGW200010 1	1046	607	Fe	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
729	101	PLGW200010 1	1047	608		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
730	101	PLGW200010 1	446	1395	As	Cl, Mn, NH4, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
731	101	PLGW200010 1	8272	1922			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
732	101	PLGW200010 1	464	2042			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
733	101	PLGW200010 1	445	2346			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
734	102	PLGW200010 2	1036	327			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
735	102	PLGW200010 2	110	412		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
736	102	PLGW200010 2	1242	1011	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
737	102	PLGW200010 2	451	1911	Fe	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
738	102	PLGW200010 2	1958	2327		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
739	103	PLGW200010 3	398	414		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
740	103	PLGW200010 3	397	1151		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
741	103	PLGW200010 3	457	1910			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
742	103	PLGW200010 3	1960	2040			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
743	104	PLGW200010 4	2395	1192			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
744	104	PLGW200010 4	4522	1246			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
745	104	PLGW200010 4	6763	1620			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszenie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
746	105	PLGW6000105	1941	1963		Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
747	106	PLGW5000106	8169	1970		pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
748	107	PLGW6000107	626	313			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
749	107	PLGW6000107	558	314			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
750	107	PLGW6000107	681	1165			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
751	107	PLGW6000107	6449	1551			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
752	107	PLGW6000107	6249	1552			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
753	107	PLGW6000107	682	2152		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
754	108	PLGW6000108	534	269		NO3, Fe, pH	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
755	108	PLGW6000108	651	638		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
756	108	PLGW6000108	639	1376	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
757	108	PLGW6000108	680	1380		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
758	108	PLGW6000108	821	1406		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
759	108	PLGW6000108	6924	1472		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
760	108	PLGW6000108	669	1801		As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
761	109	PLGW6000109	535	552	As	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
762	109	PLGW6000109	607	555		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
763	109	PLGW6000109	7989	1942		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
764	109	PLGW6000109	8941	2077		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
765	110	PLGW6000110	123	617		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
766	110	PLGW6000110	406	877		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
767	110	PLGW6000110	407	878	As	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
768	110	PLGW6000110	231	901		NO3	TAK	-	słaby WW	wody mieszane z wodami z innego ujęcia ze względu na wysokie stężenia azotanów; stan słaby utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
769	110	PLGW6000110	233	903		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
770	110	PLGW6000110	5909	1284	NO2	SO4	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
771	110	PLGW6000110	331	1704			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
772	110	PLGW6000110	336	1709		Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
773	110	PLGW6000110	5651	1733	NH4	Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
774	110	PLGW6000110	8909	2084	NO3, Fe	pH	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszenie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
775	110	PLGW6000110	3455	2655	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
776	110	PLGW6000110	3460	2660		NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
777	110	PLGW6000110	3461	2661		Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
778	110	PLGW6000110	3462	2662		Mn, NO3	TAK	-	słaby WW	wody mieszane z wodami z innego ujęcia ze względu na wysokie stężenia azotanów; stan słaby utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
779	110	PLGW6000110	3476	2676			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
780	110	PLGW6000110	858	2714		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
781	111	PLGW2000111	857	1899		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
782	111	PLGW2000111	8230	2014			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
783	111	PLGW2000111	2580	2228	SO4		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
784	111	PLGW2000111	2603	2230	NO3	SO4	TAK	NIE	słaby WW	wody mieszane z wodami z innego ujęcia ze względu na wysokie stężenia azotanów i siarczanów; stan słaby utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
785	111	PLGW2000111	3477	2677	NO3		NIE	NIE	dobry NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian nie wykazuje przekroczeń wartości CVRMZ przez wskaźniki antropogeniczne na koniec cyklu wodnego; studnia prywatna
786	111	PLGW2000111	3484	2684			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
787	112	PLGW2000112	6550	1531		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
788	112	PLGW2000112	523	1898		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
789	112	PLGW2000112	853	2000			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
790	112	PLGW2000112	2608	2238	B	Mn, SO4, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
791	112	PLGW2000112	3485	2685			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
792	112	PLGW2000112	2490	2716		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
793	113	PLGW2000113	2238	1995			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
794	113	PLGW2000113	2240	2318			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
795	114	PLGW2000114	5829	1426			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
796	114	PLGW2000114	6553	1776	B	Mn, NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
797	114	PLGW2000114	8449	2052			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
798	115	PLGW2000115	6051	1404		Mn, NH4, SO4, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
799	115	PLGW2000115	7589	1831			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
800	115	PLGW2000115	3465	2665		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
801	116	PLGW2000116	6309	1425	SO4	Mn, NH4, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
802	116	PLGW2000116	8935	2078	Fe	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
803	116	PLGW2000116	3467	2667			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszenie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
804	116	PLGW2000116	3468	2668		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
805	116	PLGW2000116	3469	2669			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
806	116	PLGW2000116	3470	2670		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
807	116	PLGW2000116	2396	2703	NO3		NIE	NIE	dobry NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian nie wykazuje przekroczeń wartości CV _{RMZ} przez wskaźniki antropogeniczne na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
808	116	PLGW2000116	2397	2704		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
809	117	PLGW2000117	4523	1218			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
810	117	PLGW2000117	4747	1227			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
811	117	PLGW2000117	6049	1397		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
812	117	PLGW2000117	6050	1403		NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
813	117	PLGW2000117	2398	2705	SO4	Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
814	117	PLGW2000117	2394	2911		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
815	118	PLGW2000118	461	137			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
816	118	PLGW2000118	6747	1624			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
817	119	PLGW2000119	524	1877		Mn, NH4, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
818	120	PLGW2000120	4585	1324		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
819	120	PLGW2000120	6748	1625		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
820	120	PLGW2000120	8937	2081			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
821	121	PLGW2000121	460	136		NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
822	121	PLGW2000121	479	394	NH4	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
823	121	PLGW2000121	1240	440		NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
824	121	PLGW2000121	1241	442		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
825	121	PLGW2000121	4641	1206			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
826	121	PLGW2000121	4135	1298		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
827	121	PLGW2000121	4136	1299		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
828	121	PLGW2000121	4137	1300		NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
829	121	PLGW2000121	4138	1301		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
830	121	PLGW2000121	5738	1518			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
831	121	PLGW2000121	6494	1519		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
832	121	PLGW2000121	6491	1520		NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszenie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
833	121	PLGW200012 1	5739	1560		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
834	121	PLGW200012 1	6492	1562			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
835	121	PLGW200012 1	304	1666		NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
836	121	PLGW200012 1	305	1667			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
837	121	PLGW200012 1	516	1880			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
838	123	PLGW500012 3	2230	1314	Fe	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
839	124	PLGW600012 4	7751	2035	As		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
840	124	PLGW600012 4	7752	2039			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
841	125	PLGW600012 5	536	253	Mn	NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
842	125	PLGW600012 5	540	254			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
843	125	PLGW600012 5	6411	1572		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
844	125	PLGW600012 5	1936	1807			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
845	125	PLGW600012 5	552	1973			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
846	125	PLGW600012 5	4726				NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
847	126	PLGW600012 6	1944	1313			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
848	127	PLGW600012 7	125	619		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
849	127	PLGW600012 7	5610	1230		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
850	127	PLGW600012 7	1838	1317	NO ₃	Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
851	127	PLGW600012 7	6912	1836		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
852	127	PLGW600012 7	1837	1867		Mn, NO ₃ , Fe, pH	NIE	TAK	slaby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CVRMZ przez azotany na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
853	127	PLGW600012 7	569	1868		Mn, NO ₃ , Fe	NIE	TAK	slaby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CVRMZ przez azotany na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
854	127	PLGW600012 7	3456	2656		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
855	127	PLGW600012 7	3459	2659			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
856	127	PLGW600012 7	3464	2664		NO ₃	TAK	TAK	slaby WW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CVRMZ przez azotany na koniec cyklu wodnego; stan słaby utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
857	128	PLGW600012 8	232	902			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
858	128	PLGW600012 8	5913	1285			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
859	128	PLGW600012 8	6530	1840		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
860	128	PLGW600012 8	7829	1841	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
861	128	PLGW600012 8	3474	2674			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszenie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
862	128	PLGW6000128	3475	2675	As	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
863	129	PLGW6000129	8231	2013			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
864	129	PLGW6000129	2605	2233	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
865	129	PLGW6000129	3473	2673		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
866	129	PLGW6000129	3479	2679		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
867	129	PLGW6000129	3480	2680		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
868	129	PLGW6000129	2483	2713		Mn, Ni, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
869	129	PLGW6000129	2482	2715	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
870	130	PLGW2000130	5609	1229			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
871	130	PLGW2000130	854	1259			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
872	130	PLGW2000130	5914	1286	Fe		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
873	130	PLGW2000130	6552	1532		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
874	130	PLGW2000130	333	1706	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
875	130	PLGW2000130	7949	1965			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
876	130	PLGW2000130	2609	2239			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
877	130	PLGW2000130	3482	2682			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
878	130	PLGW2000130	3492	2692	SO4	B, Mn	TAK	-	slaby DW	wody mieszane z wodami z innego ujęcia ze względu na wysoką mineralizację; pogorszenie stanu od czasu ostatniej oceny
879	131	PLGW2000131	704	2001			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
880	132	PLGW2000132	8269	1919			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
881	132	PLGW2000132	8450	2053			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
882	133	PLGW2000133	426	1387	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
883	133	PLGW2000133	5210	1391		Mn, SO4, Fe, pH	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
884	134	PLGW2000134	456	84		Mn, NH4, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
885	134	PLGW2000134	427	1203		Mn, NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
886	134	PLGW2000134	428	1874		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
887	134	PLGW2000134	8929	2060			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
888	135	PLGW2000135	455	1059	NO3	Mn	NIE	NIE	dobry NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian nie wykazuje przekroczeń wartości CVRMZ przez wskaźniki antropogeniczne na koniec cyklu wodnego; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
889	135	PLGW2000135	4584	1219		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
890	135	PLGW2000135	4587	1220		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszenie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
891	135	PLGW2000135	4583	1221		Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
892	135	PLGW2000135	7389	1509		Al, Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
893	135	PLGW2000135	4786	1526		Mn, NH ₄ , SO ₄ , Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
894	135	PLGW2000135	4787	1527	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
895	136	PLGW2000136	517	80		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
896	136	PLGW2000136	518	85	NO ₃		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
897	136	PLGW2000136	4582	1302	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
898	136	PLGW2000136	4133	1373		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
899	136	PLGW2000136	6749	1626		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
900	136	PLGW2000136	6784	1694		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
901	136	PLGW2000136	7849			Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
902	136	PLGW2000136	8009			Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
903	138	PLGW5000138	6451	1775		As, F	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
904	140	PLGW6000140	2480	1197			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
905	140	PLGW6000140	2235	1999		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
906	140	PLGW6000140	1818	2700			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
907	141	PLGW6000141	3471	2671	NO ₃		NIE	TAK	slaby DW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CV _{RMZ} przez azotany na koniec cyklu wodnego; pogorszenie stanu od czasu ostatniej oceny
908	141	PLGW6000141	3472	2672			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
909	141	PLGW6000141	1817	2699		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
910	141	PLGW6000141	1820	2701		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
911	142	PLGW6000142	268	1114		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
912	142	PLGW6000142	1819	1316		Mn, SO ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
913	142	PLGW6000142	2484	1637		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
914	142	PLGW6000142	2236	2702		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
915	142	PLGW6000142	6151		NO ₃		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia prywatna
916	143	PLGW6000143	836	365	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
917	143	PLGW6000143	452	1115		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
918	143	PLGW6000143	5899	1283		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
919	143	PLGW6000143	5916	2236		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszenie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
920	144	PLGW6000144	7529	1779		pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
921	145	PLGW2000145	5929	1288		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
922	145	PLGW2000145	7066	1454	NH ₄ , Ni, SO ₄	Mn, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
923	145	PLGW2000145	5290	1612	NO ₃	Mn, Ni, pH	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
924	146	PLGW2000146	2489	1223	NO ₃		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
925	146	PLGW2000146	2611	2245			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
926	147	PLGW2000147	7651	1654			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
927	147	PLGW2000147	334	1707	NH ₄ , Fe	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny stanu
928	147	PLGW2000147	2610	2240			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
929	147	PLGW2000147	2615	2252			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
930	147	PLGW2000147	2616	2253		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
931	148	PLGW2000148	4461	1390	Mn	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
932	148	PLGW2000148	2399	2211	SO ₄	Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
933	149	PLGW2000149	425	1865			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
934	150	PLGW2000150	717	144		pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny stanu
935	150	PLGW2000150	6229	1443	SO ₄		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
936	150	PLGW2000150	6310	1616	NO ₃		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
937	150	PLGW2000150	6311	1617		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
938	150	PLGW2000150	707	2005			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
939	150	PLGW2000150	8932	2074		B, Na, NH ₄	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
940	150	PLGW2000150	2175	2306		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
941	151	PLGW2000151	5008	1331		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
942	151	PLGW2000151	5013	1437	Na	B, NH ₄ , Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
943	151	PLGW2000151	2177	2302		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
944	152	PLGW2000152	728	145	Fe	As, Mn, NH ₄	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
945	152	PLGW2000152	732	147		B, NH ₄	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia prywatna
946	152	PLGW2000152	5026	1234			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
947	152	PLGW2000152	5011	1333	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
948	152	PLGW2000152	7409	1847		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszenie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
949	153	PLGW2000153	173	90		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
950	153	PLGW2000153	199	758		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
951	153	PLGW2000153	733	1386		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
952	153	PLGW2000153	2178	2322		Mn, NO ₃ , Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	brak danych do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
953	154	PLGW2000154	198	757			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
954	154	PLGW2000154	7046	1615		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
955	156	PLGW2000156	2382	1170		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
956	156	PLGW2000156	8190	1997		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
957	157	PLGW2000157	2385	963		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
958	157	PLGW2000157	2384	1167	NH ₄	As, Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
959	157	PLGW2000157	339	1721			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
960	158	PLGW2000158	693	110			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
961	158	PLGW2000158	689	891			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
962	158	PLGW2000158	690	1900	Fe	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
963	158	PLGW2000158	7934	1917		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
964	158	PLGW2000158	2614	2251		Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
965	158	PLGW2000158	2486	2909		Mn, NH ₄ , Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
966	159	PLGW2000159	695	105			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
967	159	PLGW2000159	5010	1248		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
968	159	PLGW2000159	5007	1670			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
969	159	PLGW2000159	419	1723		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
970	159	PLGW2000159	420	1728			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
971	159	PLGW2000159	2613	2250		pH	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
972	160	PLGW2000160	2391	1099	Cl	Mn, NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
973	160	PLGW2000160	697	1861		NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
974	161	PLGW2000161	702	387			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
975	161	PLGW2000161	2176	1864			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
976	161	PLGW2000161	2174	2212			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
977	162	PLGW2000162	687	109			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny

Lp.	Numer JCWPd	Nr UE JCWPd	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Wskaźniki przekraczające wartość 75% CV _{RMZ}	Wskaźniki przekraczające wartość TV _{RMZ}	Czy w ostatnich latach nastąpiły zmiany w procesie uzdatniania wody, zamykanie ujęć, bądź mieszenie wody z różnych ujęć ze względu na pogorszenie jakości wody spowodowane działalnością człowieka?	Czy prognoza na koniec cyklu wodnego wykazuje wartości stężeń wskaźników antropogenicznych powyżej CV _{RMZ} ?	Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
978	162	PLGW200016 2	2380	1111		Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
979	162	PLGW200016 2	7513	1692		Mn, Fe, pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
980	163	PLGW200016 3	2381	1166		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
981	163	PLGW200016 3	8494	2055		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
982	164	PLGW100016 4	4832	1236	NH4	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
983	164	PLGW100016 4	4681	1247	NH4	As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
984	164	PLGW100016 4	700	1382			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
985	164	PLGW100016 4	8869				NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
986	165	PLGW200016 5	974	512			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
987	165	PLGW200016 5	8493	2087			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
988	166	PLGW200016 6	708	142		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
989	166	PLGW200016 6	37	520			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
990	166	PLGW200016 6	416	2011		B, Cl, Mn, Na, NH4, Se	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
991	167	PLGW200016 7	714	391			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
992	167	PLGW200016 7	4806	696			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
993	167	PLGW200016 7	3982	1389			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia prywatna
994	167	PLGW200016 7	8930	2070	Mn	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
995	167	PLGW200016 7	8931	2071			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
996	168	PLGW200016 8	414	399			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
997	168	PLGW200016 8	7930	1839			NIE	-	dobry DW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło ogólnodostępne
998	168	PLGW200016 8	8943	2073	B	NH4	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
999	169	PLGW900016 9	5490	1440			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
1000	169	PLGW900016 9	8933	2079			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
1001	170	PLGW600017 0	2389	1139		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
1002	170	PLGW600017 0	6562	2208		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1003	171	PLGW100017 1	4661	1650	Na		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1004	172	PLGW200017 2	959	510			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
1005	172	PLGW200017 2	967	1239			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
1006	172	PLGW200017 2	8709	2088			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło nie było uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny