

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
240	1	792	2694		NH4, NO2, Cl, Mn, Na, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
640	1	3560	1303	PEW, TW_O	NH4, Cl, Mn, Na, 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
642	1	3641			NH4, Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
643	1	3680			NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
644	1	3683		Cl, TW_O, Mętność	NH4, NO2, Mn, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
711	1	5712	1263		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
818	1	6724	1491		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
985	1	8437		TW_O	NH4, Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
803	2	6586	1538	NH4	Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
953	2	8113	1975	Al	Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
956	2	8116	1980		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
445	3	2225	2154	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
637	3	3520	1351		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
638	3	3521	1469	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
728	3	5874	1272		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
898	3	7350	1715		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
984	3	8435		Na	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1000	3	8498	2295		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1060	3	9574	2170		As, Mg, Mn, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
422	4	2142	1158		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
957	4	8117	1979		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
979	4	8411	2130	Mg		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
998	4	8496	2132		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
510	5	2541	2222		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
802	5	6585	1543		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
849	5	6904	1642		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
954	5	8114	1982	Mg	NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
825	6	6750	1800		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
899	6	7351	1716	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1003	6	8503	2136		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
101	7	352	297		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
102	7	353	296	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
232	7	772	295		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
265	7	869	785		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
272	7	881	786		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
707	7	5689	1461		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
708	7	5690	1265		pH, Al, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
727	7	5873	1270		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
904	7	7429	1718	NO3, TW_O		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
935	7	7871	2128	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1048	7	9391	2143		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1058	7	9572	2161		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1072	7	9737	2298		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
183	8	586	223	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
268	8	874	784		NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
817	8	6723	1542		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
856	8	6913	1641	Mg, Mn	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
900	8	7352	1717		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
949	8	8069	1934	NO3	Mg, Mn	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
999	8	8497	2133	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
16	9	66	202		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
104	9	357	377	As	PEW, NH4, NO2, Cl, Mg, Mn, Se, SO4, Na, Fe, TW_O	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
106	9	360	197		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
267	9	871	382		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
274	9	886	1925		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
275	9	887	1196		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
343	9	1146	1010		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
701	9	5510	1435		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
710	9	5711	1264		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
950	9	8070	1926		Mg, Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
960	9	8132	2111		Mg, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1059	9	9573	2163	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
229	10	757	1036	Fe	Mg, Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
230	10	758	194		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
266	10	870	198	Mn	Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
838	10	6843	1822		Mg, Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
958	10	8118	1984	NO3	Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
994	10	8491	2131		NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
1037	10	9129	2118	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
8	11	24	477		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
9	11	25	478	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
103	11	356	2172		Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
105	11	359	379	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
161	11	508	1888		Mg, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
271	11	880	493		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
297	11	1009	212		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
298	11	1010	213		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
322	11	1079	776		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
349	11	1176	935		pH, Mg, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
839	11	6846	1636	Fe	Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1039	11	9169	2119		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
455	12	2247	1981		Mg, Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
530	12	3301	2501		Mg, Fe, TW_O	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
1069	12	9733	2287	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
38	13	201	764	Mn	Mg, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
52	13	244	936	NO2	Cl, Mn, TW_O	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
160	13	507	1355	NH4, Mg	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
162	13	511	1756		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
163	13	513	1758	Mg	NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
326	13	1090	1889		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
367	13	1261	888		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
531	13	3303	2503		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
813	13	6714	1750	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
865	13	6984	1635		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
887	13	7213	1916	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
59	14	267	1109	Mg	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
456	14	2252	2158	TW_O	pH, NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
532	14	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
978	14	8409	2026	Mn	pH, NH4, Al, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
39	15	203	778		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
303	15	1027	714	Na	NH4, F, Mg, TW_O	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
1006	15	8511	2258		Mg, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
325	16	1085	769		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
534	16	3310	2510	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
535	16	3312	2512		NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
536	16	3313	2513		NH4, Mg, Na, TW_O	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
712	16	5729	1457	NH4	Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1007	16	8512	2105	B, Na	NH4, Mg, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
497	17	2427	2176			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
713	17	5731	1459		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
918	17	7592	1713		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
499	18	2432	2177	Mn	NH4, As, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
533	18	3306	2506		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
189	19	641	100	Mn	NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
190	19	643	101	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
660	19	4180	1773		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
886	19	7212	1901		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
945	19	7970	1938		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
975	19	8350	2291	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
65	20	277	1127		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
159	20	505	1253	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
332	20	1111	668	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
333	20	1112	666		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
334	20	1117	771	TW_O	NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
335	20	1120	15		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
336	20	1125	2337	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
498	20	2429	2180	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
815	20	6717	1754		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
816	20	6719	1589		NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
885	20	7210	1640		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
888	20	7229	1915			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
895	20	7289	1893	Mn		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
939	20	7931	1606		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
944	20	7969	1939		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
983	20	8432		NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1004	20	8506	2254	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
45	21	219	856		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
46	21	220	857		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
157	21	500	846	Mn	NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
158	21	501	847		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
468	21	2353	1157		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
537	21	3314	2514		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
538	21	3316	2516	As	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
752	21	6110	1540	NH4	As, Mn, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
980	21	8429			Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
981	21	8430		TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
79	22	309	1672		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
124	22	438	1884		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
241	22	795	1883	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
329	22	1102	843			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
355	22	1202	12			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
394	22	1880	1749		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
395	22	1881	1742		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
396	22	1882	1320		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
423	22	2143	2320		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
508	22	2504	2271		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
509	22	2505	2272		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
763	22	6269	1557		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1064	22	9693	2300	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
243	23	803	788		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
270	23	878	859		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
273	23	883	787		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
411	23	1970	2020			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
412	23	1971	1306	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
430	23	2163	2153		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1023	23	8936	2080		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
1036	23	9089	2275			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
53	24	251	949		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
447	24	2228	2156		NO3, TW_O	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
511	24	2542	2218		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
512	24	2543	2217		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
513	24	2544	2216		pH, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
529	24	2640	2225		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
542	24	3321	2521		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
543	24	3322	2522	SO4	Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
544	24	3323	2523	SO4	Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
545	24	3324	2524		Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
546	24	3326	2526	NH4	pH, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
547	24	3329	2529		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
854	24	6911	1547		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
859	24	6917	1541	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
7	25	23	475		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
231	25	761	375	Mg	NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
417	25	2018	1420		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
805	25	6593	1806		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
851	25	6907	1809		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
853	25	6910	1780	Mg	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
933	25	7809	1933	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
974	25	8330	2293		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
264	26	868	381		pH, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
342	26	1144	486		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
368	26	1266	484		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
383	26	1321	208		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
934	26	7810	1929		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
154	27	494	380		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
366	27	1257	221	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
639	27	3540	1201		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
220	28	723	1890		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
235	28	779	2347		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
323	28	1080	153		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
866	28	6985	1730		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
884	28	7209	1885	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1065	28	9710	2283		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
155	29	495	692		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
341	29	1133	2193		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
548	29	3330	2530	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
951	29	8110	1996		Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
962	29	8150	1994		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
58	30	266	1108	Mg, Na	NH4, B, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
234	30	778	1989	B	NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
318	30	1067	657		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
952	30	8111	1993			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
972	30	8273	1923	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
67	31	282	1136		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
80	31	311	1674	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
81	31	312	1675		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
327	31	1094	1517		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
328	31	1099	132			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
424	31	2144	1932		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
458	31	2341	2182		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia prywatna
459	31	2342	2181	NO3, Mn		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian
465	31	2349	1450		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
539	31	3317	2517		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
540	31	3318	2518		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
541	31	3320	2520		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
751	31	6109	1430	TW_O	NH4, As, Mn, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
757	31	6134	1431		NH4, Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
758	31	6135	1432		Mg, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1055	31	9550	2147		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
82	32	313	1676		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
83	32	314	1677	Mn	NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian
284	32	947	749	NH4, TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
331	32	1105	748	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian
360	32	1220	745		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
460	32	2343	2184	NH4	As, Mn, Fe	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
461	32	2344	1445		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
466	32	2350	2183		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
467	32	2351	2185		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
753	32	6111	1467	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
872	32	7030	1827		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
873	32	7031	1828		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
911	32	7489	1866	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1022	32	8934	2072		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
370	33	1272	1181		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
744	33	6029	1274		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
858	33	6916	1785		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
870	33	7028	1475		pH, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
871	33	7029	1476	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
909	33	7471	2015		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
107	34	363	540		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia prywatna
180	34	574	227	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
181	34	575	228		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
182	34	576	229		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
413	34	1973	2024	Mg		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
443	34	2220	1434	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
716	34	5749	1257		pH, NH4, Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
731	34	5892	1276		NO3, Mg	NIE	TAK	slaby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CV _{RMZ} przez azotany na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
852	34	6908	1590	NO3	Mg	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
860	34	6918	1492	Mg		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1044	34	9289	2109	NH4, Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1057	34	9571	2278		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
152	35	488	1555	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
221	35	724	782		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
226	35	744	488		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
269	35	876	385	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
675	35	4648	1214		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
730	35	5889	1271	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
804	35	6588	1565	TW_O	NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
894	35	7270	1714		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
955	35	8115	1977	SO4, TW_O	Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
219	36	719	1559		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
301	36	1023	1818		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
339	36	1128	214		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
340	36	1131	217		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
840	36	6847	1825		Mg, Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
961	36	8149	1991		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
30	37	144	694		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
916	37	7590	1522		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
917	37	7591	1521		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
1067	37	9731	2285		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
549	38	3332	2532		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
550	38	3334	2534		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
551	38	3335	2535	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
919	38	7649	1610		Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
64	39	276	1126		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
151	39	486	773		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
164	39	514	1814		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
236	39	786	1990	Se	Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
302	39	1026	1251	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
308	39	1041	851	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
317	39	1065	674		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
324	39	1083	715		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
338	39	1127	675		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
814	39	6716	1753		NO3, Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
896	39	7290	1609		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
897	39	7312	1649	TW_O	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
928	39	7750	2127	Mg		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
993	39	8489	2045		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1066	39	9730	2284		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
1068	39	9732	2286		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
110	40	389	1830	NH4, TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
491	40	2412	1789		NH4, As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
492	40	2413	1162		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
227	41	747	547	TW_O	NH4, As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
228	41	753	544		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
369	41	1271	542		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
881	41	7149	1815		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
10	42	27	481	NH4, TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
724	42	5870	1267		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
725	42	5871	1268		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
726	42	5872	1269		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
150	43	483	1816	TW_O	As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
153	43	489	690	PEW	NH4, NO2, Cl, Mn, Na, 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
242	43	799	1952		NO3, Mn, SO4, TW_O	NIE	TAK	slaby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CV _{RMZ} przez azotany i siarczany na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
420	43	2081	1948	As	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
421	43	2101	1951	Fe	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
469	43	2354	2192	TW_O	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
659	43	4140	2708		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
821	43	6745	1837		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1038	43	9149	92191		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
31	44	151	708	Na	NH4, Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
293	44	1002	98		NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
494	44	2420	2194	NH4, TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
890	44	7253	1647	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
299	45	1016	691	Mg, Fe	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
495	45	2421	2269		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1031	45	8969	2273	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
296	46	1007	962		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
337	46	1126	1187	Mg	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
976	46	8352	2044		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
125	47	439	919		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
156	47	498	927		NH4, As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
291	47	993	1856		NO3, Mn, Fe	NIE	TAK	slaby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CV _{RMZ} przez azotany na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
294	47	1004	960		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
295	47	1005	961		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
304	47	1028	1817		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
470	47	2359	2167	TW_O	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
471	47	2360	2168			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
474	47	2363	2164		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
51	48	238	920		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
77	48	306	1668		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
109	48	384	9		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
300	48	1019	921	B	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
755	48	6130	1418		Mg, Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
846	48	6865	1502		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
891	48	7254	1849		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
977	48	8369	2242		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
50	49	235	910		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
78	49	307	1669		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
92	49	327	1690		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
277	49	908	2169	Mg		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
278	49	910	426	Mn	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
279	49	911	434		Mn, SO4, Fe, TW_O	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
552	49	3338	2538		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
553	49	3339	2539	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
554	49	3340	2540	As	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
555	49	3341	2541		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
556	49	3342	2542		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
557	49	3343	2543		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
719	49	5789	1419	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
721	49	5850	1462	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
722	49	5851	1463		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
754	49	6129	1433	Mg	NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
760	49	6189	1290	Mg	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
786	49	6496	1549	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
879	49	7113	1503		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1043	49	9271	90662	NO3	Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
88	50	322	1685	NO3	Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian
89	50	323	1686		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
90	50	324	1687	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
91	50	325	1688		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
93	50	330	1699		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
316	50	1061	2349		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
375	50	1294	232		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
380	50	1312	432		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
425	50	2147	2325		NO3, Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
426	50	2148	2348		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
427	50	2149	2197	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
457	50	2340	1441		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
462	50	2345	1447		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
463	50	2346	1448		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
464	50	2347	1446		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
756	50	6132	1464	Fe	Mg, Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
764	50	6289	1416	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
788	50	6511	1477		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
867	50	7006	2196	Mg	As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
940	50	7932	1605		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
17	51	69	237		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
87	51	321	1684	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
129	51	447	890	NH4	Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
140	51	463	954	Mg	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
276	51	899	134		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
280	51	916	1005		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
812	51	6712	1550	Fe	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
921	51	7669	1781		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
922	51	7670	1782	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
35	52	195	743			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
56	52	263	1101	Mg	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
330	52	1104	1882		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
650	52	4123	1361	Mg	NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
664	52	4462	1412		NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
747	52	6052	1486		Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
779	52	6471	1488		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
780	52	6472	1489		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
847	52	6866	1693		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
864	52	6944	1622		NH4, As, Mn, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
908	52	7470	1871		NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
1005	52	8509	2255		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
1073	52	9738	2299		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
648	53	4120	1241	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
649	53	4122	1242		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
832	53	6809	1618	Mn	Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
19	54	74	270		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
73	54	298	1660		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
263	54	867	1414		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
787	54	6510	1537	Mg	NH4, As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
833	54	6811	1619	NO3, NO2, Mg	Mn	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
845	54	6864	1499		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
878	54	7110	1796		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
892	54	7256	1700		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
43	55	210	818	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
57	55	264	1102			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
85	55	319	1682		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
86	55	320	1683	Mg	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
239	55	791	1927	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
514	55	2545	2221			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
518	55	2583	2265	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
519	55	2585	2263		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
520	55	2602	2266		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
558	55	3344	2544		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
651	55	4124	1243	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
717	55	5769	1451	Mg		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
718	55	5770	1455	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
778	55	6469	1484		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
781	55	6475	1599			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
782	55	6476	1600		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
785	55	6495	1533		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
799	55	6563	1530		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
810	55	6707	1539		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
811	55	6708	1568		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
831	55	6807	2178	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
834	55	6812	2122	Mg	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
876	55	7089	1507		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1002	55	8500	2135		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1011	55	8669	2095	NO3, Mg		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
1032	55	9009	2091		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
84	56	315	1678		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
697	56	5329	1471		As, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
515	57	2546	2219		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
907	57	7469	1872		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
850	58	6905	1643		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
857	58	6914	1630		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
966	58	8229	2237		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
700	59	5509	1340	NH4, Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
709	59	5710	1266		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
729	59	5875	1273	SO4, TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
740	59	5915	1287	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
783	59	6490	1427	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
842	59	6852	1791	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
848	59	6884	2123		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
233	60	773	1	NH4, Mn	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
250	60	830	496	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
289	60	989	5		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
290	60	991	1224	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
416	60	1978	1959		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
559	60	3347	2547	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
560	60	3349	2549		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
561	60	3355	2555	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
562	60	3358	2558		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
563	60	3364	2564	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
564	60	3366	2566			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
565	60	3372	2572	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
578	60	3392	2592		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
588	60	3415	2615	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
723	60	5869	1258		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
732	60	5894	1278	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
733	60	5895	1279	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
734	60	5897	1281		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
844	60	6863	1495		Mn, SO4, Fe, TW_O	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
345	61	1154	581		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
490	61	2407	2203	TW_O	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
579	61	3393	2593	Mn	NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
580	61	3401	2601		NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
581	61	3402	2602		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
583	61	3407	2607		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
584	61	3408	2608	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
585	61	3409	2609		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
587	61	3413	2613	NH4, SO4	Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
589	61	3417	2617		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
590	61	3419	2619	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
591	61	3420	2620			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
759	61	6169	1289		NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
880	61	7129	1852	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
882	61	7169	1909	Mn	NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
244	62	808	1914		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
662	62	4220	1182	As, TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
682	62	4830	1293		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
705	62	5636		Mg, Mn	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
820	62	6744	1506		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
937	62	7929	1842	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
32	63	163	53		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
33	63	165	55	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
41	63	206	802	Mn	Mg, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
288	63	987	1956		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
346	63	1156	967		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
347	63	1157	1845	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
354	63	1193	970	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
359	63	1218	1023	PEW	NH4, Cl, Mn, Na, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
378	63	1304	1955		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
384	63	1329	1346	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
472	63	2361	2206	Mn	Mg, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia prywatna
473	63	2362	1118	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
827	63	6783	1504	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
21	64	76	276	NO2	Cl, TW_O	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian
72	64	297	1659		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
261	64	864	1701		NH4, B, Cl, Mn, Na, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
262	64	865	1702	NH4, Mętność	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
377	64	1298	52			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
661	64	4200	1765	Se	PEW, NH4, B, Cl, Mn, Na, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
684	64	4866	1413	As	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
70	65	294	1656	TW_O	Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
99	65	338	1712	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
245	65	810	1957		NH4, As, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
319	65	1073	716		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
320	65	1074	1081		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
321	65	1075	717		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
376	65	1297	57	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
385	65	1332	965		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
386	65	1333	721		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
672	65	4621	93	NH4, Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
1009	65	8549			NH4, As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1033	65	9029	2274	SO4	Cl, Mn, Fe, TW_O	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
1070	65	9734	2288		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
20	66	75	274		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
237	66	787	1851		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
374	66	1291	19		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
507	66	2500	1077	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
910	66	7472	1873		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1001	66	8499	2134		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1040	66	9189	2141	TW_O	Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1053	66	9469	2145		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
44	67	212	827		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
145	67	476	1199	NO3	Mg	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
171	67	530	1829	Mg	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
172	67	531	1930	Mg	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
415	67	1977	1140		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych;
431	67	2164	1168	NO3, Se	NO2, Mn	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
433	67	2166	1180		NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
442	67	2193	1164		As, Mn, Fe	NIE	TAK	staby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CVRMZ przez arsen na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
652	67	4125	1244	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
653	67	4127	1245		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
654	67	4130	1366	Mn	NH4, Mg, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
674	67	4644	1210	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
776	67	6457	1581	Mg	NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
794	67	6557	1576	NO3	Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
800	67	6564	1534		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
837	67	6823	1646	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
246	68	813	793	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
496	68	2424	1428		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
748	68	6070	1739		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
750	68	6072	1738		Mg, Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1062	68	9690	2173	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
61	69	273	1123		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
196	69	667	1260		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
743	69	5952	2175		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
749	69	6071	1734	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1054	69	9549	2146	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
576	70	3388	2588	NH4, TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
582	70	3403	2603	SO4	Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; polepszenie stanu od czasu ostatniej oceny
586	70	3411	2611		NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
769	70	6431	1482	SO4, TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
770	70	6432	1481	SO4, TW_O	NO3, Mn	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
1029	70	8942	2082		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
1041	70	9251	92605	As	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
11	71	29	495	Fe	NH4	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
344	71	1149	7		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
381	71	1315	494		NH4	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
702	71	5537		Mg	NO3, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
877	71	7108	1797		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
40	72	205	798		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
62	72	274	1124		Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
914	72	7569	2125		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
942	72	7935	1918		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
358	73	1217	154	Mg	As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
428	73	2150	2317		Cd	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
687	73	4948	1400			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia prywatna
66	74	279	1132		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
126	74	441	1172	NH4, Mg, Mn	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
312	74	1049	1848		pH, Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
688	74	4950	1255		F, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
932	74	7769	1940			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
63	75	275	1125		Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
69	75	291	1651		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
142	75	470	167		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
143	75	471	834		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
238	75	788	1178	NH4	Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
292	75	997	59		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
796	75	6559	1584		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
926	75	7713	2226	TW_O	NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
927	75	7714	2227		pH, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1046	75	9313	92065		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
195	76	665	1148	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
398	76	1924	2903		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
566	76	3375	2575		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
567	76	3377	2577		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
568	76	3379	2579		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
569	76	3381	2581	NH4	pH, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
571	76	3383	2583		pH, NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
572	76	3384	2584	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
1025	76	8938	2058		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
55	77	259	1065	TW_O	pH, Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
570	77	3382	2582	TW_O	pH, Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
573	77	3385	2585		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
797	77	6561	1493		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
901	77	7353	1854	TW_O	Mg, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
989	77	8453	2243		pH, Mg, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
198	78	671	1810		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
819	78	6743	2150		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1026	78	8939	2075	SO4, Fe, TW_O	NO3, Mn	TAK	brak danych do prognozy	slaby WW	wody mieszane z wodami z innego ujęcia ze względu na wysokie stężenia azotanów i siarczanów; studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; stan słaby utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
1047	78	9329	91834		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
3	79	8	450	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
199	79	679	1962	SO4	Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
204	79	685	1960	NO3	Mn	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
592	79	3422	2622		As, Mn, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian
593	79	3426	2626	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
594	79	3427	2627		Mn, Ni, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian
595	79	3428	2628		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
597	79	3430	2630		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
598	79	3431	2631	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
599	79	3433	2633	Fe	Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
600	79	3434	2634	NH4, As	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
601	79	3436	2636		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
602	79	3437	2637		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
603	79	3439	2639	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
604	79	3441	2641	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
607	79	3444	2644		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
611	79	3448	2648		NH4, As, Mn, Fe, TW_O	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian
612	79	3450	2650	Mg	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
613	79	3452	2652	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
772	79	6450	1546		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
843	79	6853	1494	SO4	Mn, Ni, Fe, TW_O	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
68	80	285	1143	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
203	80	684	2707	Mg	NH4, As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
382	80	1318	463		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
596	80	3429	2629	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
605	80	3442	2642		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
606	80	3443	2643		NH4, As, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
608	80	3445	2645		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
609	80	3446	2646		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
610	80	3447	2647	NH4, Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
991	80	8455	2244	NH4, Mg	pH, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
4	81	12	458	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
5	81	14	462		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
6	81	15	464	Mg, Mn, Fe	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
405	81	1945	1813		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
577	81	3391	2591	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
809	81	6704	1585	NO3, TW_O	Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
959	81	8131	1971	TW_O	NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
1008	81	8518	2268			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
71	82	296	1658	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
357	82	1214	809		NO3, Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
414	82	1975	1349	NH4	Mg, Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
806	82	6655		NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
883	82	7192	2124	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
931	82	7753	1935		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
348	83	1161	969		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
356	83	1212	810		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
807	83	6684	1592		pH, Al, Mg, Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
829	83	6786	1627	NO3, Mg, Mn		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
1049	83	9409	2113		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
22	84	81	284		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
111	84	390	44		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
112	84	393	2330		Mg, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
116	84	405	876	NO3	Mg	NIE	TAK	staby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CV _{RMZ} przez azotany na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
133	84	453	2034		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
191	84	644	247		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
192	84	645	248		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
193	84	646	1067		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
253	84	839	1159		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
254	84	841	1160		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
350	84	1178	285		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
351	84	1183	2033	NO3	Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
352	84	1185	2032		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
406	84	1946	1370	NO3	Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
407	84	1953	2036		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
409	84	1959	947	NO3, TW_O	Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
444	84	2223	2319	NO3, TW_O		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
446	84	2226	2334	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
475	84	2365	2345	Mg		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
694	84	5189	1421		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
114	85	401	418	Mn	pH, Mg, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
115	85	402	420	Mn	NO2, Mg, Fe	NIE	TAK	staby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CV _{RMZ} przez azotyny na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
306	85	1035	600		pH, NO2, Mn, Ni, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
313	85	1050	292		As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
686	85	4947	1399		NO3, Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
1063	85	9691	2282		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
168	86	522	1858	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
314	86	1053	289	TW_O		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
408	86	1956	1131		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
476	86	2367	2321		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
970	86	8271	1921		pH, Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
139	87	462	2068	Mn	Mg, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
281	87	918	170	Mg, Mn		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
282	87	920	1505	Mg		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
371	87	1278	505	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
372	87	1279	1855	Mg, Mn		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
379	87	1305	290		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
429	87	2162	2305		Mg, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych;
15	88	58	175	Fe, TW_O		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
144	88	473	164		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
361	88	1227	173		Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
493	88	2419	2066	TW_O		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
667	88	4581	1359	Na	NH4, B	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
737	88	5910	1231			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TV _{RMZ} wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
777	88	6458	1578		Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
795	88	6558	1583		Mg, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1	89	4	446		Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
441	89	2191	1944		Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
775	89	6455	1524			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
792	89	6555	1579	Fe		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
830	89	6805	1623	NO3	Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
13	90	55	166		NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
74	90	300	1662	NH4	Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
75	90	302	1664	Fe		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
148	90	481	444	TW_O		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
149	90	482	438		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
362	90	1233	1156			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
418	90	2039	1764	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
714	90	5736	1478	NH4	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
715	90	5737	1479		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
793	90	6556	1563	TW_O		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
801	90	6565	1561		NO3, Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
1010	90	8629	2138			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
2	91	6	448	Mn	NO2, Mg, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian
14	91	57	172	NO3	Mg	TAK	brak danych do prognozy	slaby WW	zmiana sposobu uzdatniania ze względu na wysokie stężenia azotanów; studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; stan słaby utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
146	91	478	1202	NO3, TW_O	Mg	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
434	91	2172	1928		Mg, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia prywatna
516	91	2547	1908	NO3, TW_O	Mg	NIE	TAK	slaby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CVRMZ przez azotany na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
973	91	8274	1819		NH4, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
399	92	1931	2336	TW_O	pH, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
400	92	1932	2307	TW_O	pH, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
402	92	1940	2698		pH, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
574	92	3386	2586	TW_O	Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
575	92	3387	2587	TW_O	pH, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
186	93	620	561		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
906	93	7452	1870	NH4	Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
923	93	7673	1736		pH, Mg, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1027	93	8940	2076		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
24	94	92	343		Mn, Ni, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
108	94	378	347	As	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
861	94	6922	1795		pH, Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
863	94	6927	1794		pH, NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
893	94	7258	1860		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
905	94	7450	1857		pH, Mn, Ni	NIE	TAK	slaby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CVRMZ przez nikiel na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
23	95	91	342		Mn, 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 z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
868	95	7026	1473		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
869	95	7027	1474		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
947	95	7990	2046		pH, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
990	95	8454	2054		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
29	96	130	645		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
185	96	615	1808		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
808	96	6703	1548		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
841	96	6848	2190		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
948	96	8049	1947		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
992	96	8469	2246	TW_O	NH4, Mn, SO4, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
27	97	124	618	Mn	Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
248	97	823	639		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
249	97	825	641		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
283	98	929	2049		NH4, Mg, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
393	98	1858	1345	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
432	98	2165	2303		pH, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
452	98	2241	2339	Mg, Mn, Fe	NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
42	99	207	807		Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
54	99	252	957	NO3	Mg, Mn	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian
97	99	335	1708			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
251	99	834	45		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
255	99	852	48		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
258	99	856	1895	NH4	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
285	99	948	38		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
353	99	1187	489	TW_O	Mg, Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
397	99	1918	978	TW_O	NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
440	99	2179	2210		pH, Mg, Mn, Ni, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
453	99	2242	1992	Mg	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
454	99	2243	2310	Fe	Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
835	99	6813	1913		pH, NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
130	100	450	1905		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
136	100	458	424	Mg		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
305	100	1030	1907	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
363	100	1237	423			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
685	100	4946	1398		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia prywatna
698	100	5349	1353		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
127	101	445	2346		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
128	101	446	1395	As, Cl	NH4, Mn, Fe, TW_O	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
141	101	464	2042		Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
309	101	1046	607		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
310	101	1047	608		pH, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
373	101	1282	603		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
971	101	8272	1922	Mg		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
25	102	110	412		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
131	102	451	1911	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
307	102	1036	327			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
365	102	1242	1011			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
1045	102	9312	91379		pH, Mg, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
113	103	398	414		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
135	103	457	1910			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
410	103	1960	2040		Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
486	104	2395	1192		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
665	104	4522	1246		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
826	104	6763	1620		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
403	105	1941	1963	NH4, As, Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
963	106	8169	1970		pH, Mg, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
178	107	558	314		Mg, TW_O	NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło
187	107	626	313		Mg, TW_O	NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło
201	107	681	1165			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
202	107	682	2152		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
762	107	6249	1552		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
771	107	6449	1551			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
1056	107	9551	2148	Mg		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
173	108	534	269		pH, NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
188	108	639	1376	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
194	108	649	368		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
197	108	669	1801	TW_O	As, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
200	108	680	1380			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
247	108	821	1406		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
862	108	6924	1472		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
174	109	535	552	As	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
184	109	607	555		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
946	109	7989	1942		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
995	109	8492	1968		pH, Mn, Ni, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
1028	109	8941	2077	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
26	110	123	617		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
47	110	231	901	NO3		TAK	brak danych do prognozy	slaby WW	wody mieszane z wodami z innego ujęcia ze względu na wysokie stężenia azotanów; studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; stan słaby utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
49	110	233	903	SO4, TW_O	Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
94	110	331	1704			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
98	110	336	1709		pH, Mg, Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
117	110	407	878	As	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
260	110	858	2714		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
614	110	3455	2655		NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian
617	110	3460	2660		NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian
618	110	3461	2661		pH, Mg, Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
619	110	3462	2662		pH, Mg	TAK	-	slaby WW	wody mieszane z wodami z innego ujęcia ze względu na wysokie stężenia azotanów; stan słaby utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
629	110	3476	2676			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
706	110	5651	1733	NH4, TW_O	pH, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
736	110	5909	1284	SO4	TW_O	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
836	110	6814	2188		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1016	110	8909	2084	NO3, Fe, TW_O	pH, Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
259	111	857	1899	Fe		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
419	111	2061	2092	NO3		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
517	111	2580	2228	SO4	TW_O	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
630	111	3477	2677	NO3, TW_O		NIE	TAK	slaby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CVRMZ przez azotany na koniec cyklu wodnego; studnia prywatna
634	111	3484	2684		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
967	111	8230	2014			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
169	112	523	1898		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
256	112	853	2000			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
506	112	2490	2716	TW_O	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
522	112	2608	2238	B	Mn, SO4, Fe, TW_O	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian
635	112	3485	2685			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
790	112	6550	1531		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
450	113	2238	1995		Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
451	113	2240	2318		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
720	114	5829	1426			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
791	114	6553	1776	SO4, TW_O	NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
986	114	8449	2052	SO4, TW_O		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
311	115	1048	2313		PEW, NH4, B, Cl, Mn, Ni, SO4, Fe, TW_O	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny

Lp.	JCWpd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
746	115	6051	1404	TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
915	115	7589	1831		Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
487	116	2396	2703	NO3	Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
621	116	3465	2665		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
622	116	3468	2668		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
623	116	3469	2669			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
765	116	6309	1425	SO4, TW_O	NH4, Mn, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
1014	116	8809	2139		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
485	117	2394	2911	Mg	Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
488	117	2398	2705		NH4, Mn, SO4, Fe, TW_O	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
666	117	4523	1218	TW_O		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
678	117	4747	1227			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
745	117	6050	1403	TW_O	NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
138	118	461	137		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
315	118	1056	88	Mg	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
822	118	6747	1624		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
170	119	524	1877		pH, NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
656	120	4134	1375		Mg, Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
670	120	4585	1324		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
823	120	6748	1625	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1024	120	8937	2081		Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
76	121	305	1667		Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
137	121	460	136		NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
147	121	479	394	NH4	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
165	121	516	1880		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
364	121	1241	442			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
657	121	4135	1298		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
658	121	4137	1300	Mn	NH4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
673	121	4641	1206		Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
784	121	6491	1520	TW_O	NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
646	124	4103		Mn	As	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło nie było opróbowane podczas ostatniej oceny
647	124	4108				NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
929	124	7751	2035	As	Mg, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
930	124	7752	2039			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
1051	124	9412	2116			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
18	125	73	252		pH, Mg, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło nie uwzględnione w teście C5 podczas ostatniej oceny
175	125	536	253	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
176	125	540	254		Mg	NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło
177	125	552	1973		Mg, TW_O	NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło
401	125	1936	1807			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
768	125	6411	1572		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
404	126	1944	1313			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
28	127	125	619		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
179	127	569	1868		NO3, Mn, Fe	NIE	TAK	slaby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CVRMZ przez azotany na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
391	127	1837	1867		pH, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
392	127	1838	1317	NO3, TW_O		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
615	127	3456	2656		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
616	127	3459	2659			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
620	127	3464	2664	TW_O	NH4, NO3	TAK	TAK	slaby WW	wody mieszane z wodami z innego ujęcia ze względu na wysokie stężenia azotanów; 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

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
704	127	5610	1230	TW_O	Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
855	127	6912	1836		Mg, Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1071	127	9735	2290			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
48	128	232	902			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
627	128	3474	2674			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
628	128	3475	2675		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
738	128	5913	1285	TW_O		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
789	128	6530	1840		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
936	128	7890	1966	TW_O	NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
501	129	2482	2715	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
502	129	2483	2713		pH, Mn, Ni, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
521	129	2605	2233	NO3, TW_O		NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian
626	129	3473	2673	TW_O	Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
631	129	3479	2679		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
632	129	3480	2680		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
968	129	8231	2013			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
95	130	333	1706	NO3	Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	źródło z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian
257	130	854	1259			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
523	130	2609	2239		Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
633	130	3482	2682			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
636	130	3492	2692	Mn, SO4	B, TW_O	TAK	brak danych do prognozy	slaby WW	wody mieszane z wodami z innego ujęcia ze względu na wysoką mineralizację; studnia z niewystarczającą ilością pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; stan słaby utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
703	130	5609	1229	Mn		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
739	130	5914	1286	Fe, TW_O		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
943	130	7949	1965		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1042	130	9270	2112		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
213	131	704	2001		TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1013	131	8769	2297		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
969	132	8269	1919	TW_O		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
987	132	8450	2053			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
988	132	8451	2098			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
122	133	426	1387	NH4	Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
695	133	5210	1391		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
123	134	427	1203		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
134	134	456	84		NH4, Mg, Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1017	134	8929	2060			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
669	135	4584	1219		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
671	135	4587	1220		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
679	135	4786	1526	TW_O	pH, NH4, Mn, SO4, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
680	135	4787	1527		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
902	135	7389	1509	TW_O	pH, Al, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1034	135	9049	91221	TW_O	pH, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1050	135	9410	2114		pH, Mg, Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny
166	136	517	80		Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
167	136	518	85		NO3	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
655	136	4133	1373		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
668	136	4582	1302	NH4	Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
824	136	6749	1626		Mg, Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
828	136	6784	1694		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
773	138	6451	1775		As, F, Mg, TW_O	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
774	138	6454	1774		Mg, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
388	140	1818	2700			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
448	140	2235	1999		Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
500	140	2480	1197	TW_O	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
387	141	1817	2699		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
390	141	1820	2701		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
624	141	3471	2671	TW_O		NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; polepszenie stanu od czasu ostatniej oceny
625	141	3472	2672			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
60	142	268	1114		Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
389	142	1819	1316	TW_O	Mn, SO ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
449	142	2236	2702	TW_O	NH ₄ , Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
503	142	2484	1637			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
132	143	452	1115		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
252	143	836	365	NH ₄	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
735	143	5899	1283		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
741	143	5916	2236	Mg	Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
913	144	7529	1779	TW_O	pH, Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
696	145	5290	1612	NO ₃	pH, Mn, Ni	NIE	TAK	slaby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CVRMZ przez nikiel na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
742	145	5929	1288		NH ₄ , Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
875	145	7066	1454	NH ₄ , Ni, SO ₄ , TW_O	pH, Mn, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
505	146	2489	1223	NO ₃		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
524	146	2611	2245			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
96	147	334	1707			NIE	-	dobry DW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło
527	147	2615	2252	TW_O		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
528	147	2616	2253		Mg, Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
920	147	7651	1654	TW_O		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
489	148	2399	2211		NH ₄ , Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
663	148	4461	1390	Mn	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
121	149	425	1865		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
214	150	707	2005			NIE	-	dobry DW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło
217	150	715	2004	TW_O		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nie uwzględniona w teście C5 podczas ostatniej oceny
218	150	717	144	Mn, TW_O	pH, Mg	NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło
436	150	2175	2306	TW_O	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
761	150	6229	1443	SO ₄ , TW_O		NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło
766	150	6310	1616	TW_O		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
767	150	6311	1617	TW_O	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1020	150	8932	2074		NH ₄ , B, Mg, Na, TW_O	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
1030	150	8949	2140	NO ₃	Mg	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; źródło nie było opróbowane podczas ostatniej oceny
438	151	2177	2302		Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
689	151	5008	1331		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
692	151	5013	1437		NH ₄ , B, Na, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
222	152	729	1876		NH ₄ , Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
223	152	732	147		NH ₄ , B, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia prywatna
690	152	5011	1333		NH ₄ , Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
693	152	5026	1234	TW_O		NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło
903	152	7409	1847	TW_O	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
34	153	173	90		Mg, Mn	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
37	153	199	758		NH ₄ , Mn, Fe, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
224	153	733	1386		NH ₄ , Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
439	153	2178	2322		NO ₃ , Mn, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny

Lp.	JCWPd 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
924	153	7710	2126		Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
36	154	198	757	TW_O		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
874	154	7046	1615		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
964	154	8189	1998		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
925	155	7712	2280	Mg, Fe	pH	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
479	156	2382	1170	NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
480	156	2384	1167	NH4, As	pH, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
965	156	8190	1997		NH4, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
100	157	339	1721	TW_O	Mg	NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło
481	157	2385	963		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
206	158	689	891		Mg, TW_O	NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło
207	158	690	1900		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
208	158	693	110			NIE	-	dobry DW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło
504	158	2486	2909		pH, NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
526	158	2614	2251		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
641	158	3580	1383		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
941	158	7934	1917		NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
119	159	419	1723	Mg	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
120	159	420	1728		Mg, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
209	159	695	105	TW_O	Mg	NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło
525	159	2613	2250		pH, Mg	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
1052	159	9429	2117	Mg		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
210	160	697	1861	NH4	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
483	160	2391	1099	NO2, Cl	NH4, Mn, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
212	161	702	387	TW_O	Mg	NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło
435	161	2174	2212	Mn, TW_O	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; studnia nieeksploatowana z innych powodów niż pogorszenie jakości wód podziemnych
437	161	2176	1864	Mg		NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
691	161	5012	1438		Mg	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło nie było opróbowane podczas ostatniej oceny
205	162	687	109		Mg, TW_O	NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło
477	162	2380	1111	NH4	pH, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
912	162	7513	1692	TW_O	pH, Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
478	163	2381	1166	NO2, Cl	Mn, Fe	NIE	brak danych do prognozy	dobry NW	niewystarczająca ilość pomiarów do przeprowadzenia analizy tendencji zmian; punkt obserwacyjny
997	163	8494	2055		Mg, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
211	164	700	1382		Mg	NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło
677	164	4681	1247		NH4, As, Mg, Mn, Fe	NIE	TAK	staby NW	prognoza wykonana na podstawie analizy tendencji zmian wykazuje przekroczenie wartości CVRMZ przez arsen na koniec cyklu wodnego; punkt obserwacyjny
683	164	4832	1236	NH4	Mn	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1015	164	8869		Mg		NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
286	165	967	1239			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
287	165	974	512		Mg	NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło
996	165	8493	2087			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
1061	165	9670	2171			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia prywatna
12	166	37	520			NIE	-	dobry DW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło
215	166	708	142	TW_O	Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
216	167	714	391			NIE	-	dobry DW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło
645	167	3982	1389			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
681	167	4806	696			NIE	-	dobry WW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
1018	167	8930	2070	Mn, TW_O	Fe	NIE	-	dobry WW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; stan dobry utrzymujący się od czasu ostatniej oceny
1019	167	8931	2071			NIE	-	dobry DW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło
118	168	414	399			NIE	-	dobry DW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło
225	168	737	1875	Na	NH4	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
484	168	2392	1193			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; studnia nie była objęta opróbowaniem podczas ostatniej oceny

Lp.	JCWPD 174	Nr ID	Nr Monbada	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 (WW - wysoka wiarygodność; DW - dostateczna wiarygodność; NW - niska wiarygodność)	Uwagi
938	168	7930	1839			NIE	-	dobry DW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło
699	169	5490	1440			NIE	-	dobry NW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; punkt obserwacyjny
1021	169	8933	2079			NIE	-	dobry DW	brak przekroczeń 75% TVRMZ wszystkich wskaźników; źródło
482	170	2389	1139		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
798	170	6562	2208		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
676	171	4661	1650		Mg, TW_O	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
1012	172	8709	2088		Mg	NIE	-	dobry DW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; źródło
1035	173	9071		Mg	NH4, Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
889	174	7252	1892		Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny
982	174	8431		NH4	Mn, Fe	NIE	-	dobry NW	przekroczone stężenia dotyczą jedynie wskaźników geogenicznych; punkt obserwacyjny