

Załącznik 3.1.6.a -Test C.5 - Ochrona wód podziemnych przeznaczonych do spożycia przez ludzi, w punktach monitoringowych stanu chemicznego wód podziemnych.

Nr Monbada	JCWPd 161	JCWPd 172	Wskaźniki przekraczające wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	Wskaźniki przekraczające wartość TV <sub>RMZ</sub>	Analiza tendencji zmian wartości wskaźników fizyczno-chemicznych													Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi
					pH	TOC	NH4	NO2	NO3	B	As	SO4	Ni	Na	F	Mn	Fe		
28	81	65	NO3		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
29	81	65	TOC, NH4, Fe	TOC, NH4, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
53	80	63	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
54	80	63	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
55	80	63	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
57	81	65	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
86	139	134	Mn	Mn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
90	127	153	Mn, Fe	Mn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
93	81	65	TOC, Mn, Fe	TOC, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
115	126	135	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
157	127	120			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
166	107	90	NH4, Fe	NH4, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
172	108	91			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
173	106	88			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
175	106	88	Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
202	9	9	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
237	51	51	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
270	52	54	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
274	83	66	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
284	97	84	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
327	101	102				b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
340	81	65	NH4, Mn	NH4, Mn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
342		95	Mn, Ni, Fe	Mn, Ni, Fe		malejący	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	rosnący	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	stan słaby WW	wody mieszane z wodami z innego ujęcia ze względu na wysokie stężenia niklu
343	69	94	Mn, Ni, SO4, Fe	Mn, Ni, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	rosnący	R2<0.5	b.d.	znaczący rosnący	znaczący rosnący	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan słaby DW	znaczący trend rosnący stężeń niklu i siarczanów
412	101	102	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
446	107	89	Fe	Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
448	108	91	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
450	76	79	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
458	77	81	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	rosnący	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry DW	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, dla którego stwierdzono przekroczenie 75% TV <sub>RMZ</sub> i zaobserwowano trend rosnący
462	77	81	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	malejący	malejący	b.d.	R2<0.5	malejący	malejący	R2<0.5	stan dobry DW	trend malejący wartości stężeń wskaźnika dla którego zaobserwowano przekroczenie 75% TV <sub>RMZ</sub>
463	74	80	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
464	77	81	Mn, Fe	Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	malejący	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	malejący	stan dobry DW	trend malejący wartości stężeń wskaźników dla których zaobserwowano przekroczenia 75% TV <sub>RMZ</sub>
475	27	25	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
478	11	11	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
481	42	42	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
495	78	71	NH4	NH4	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
510	156	172				b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
539	26	33	NH4, Mn, SO4, Fe	NH4, Mn, SO4, Fe		R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>
565	114	108	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
617	116	110	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	malejący	R2<0.5	stan dobry DW	trend malejący wartości stężeń wskaźników dla których zaobserwowano przekroczenia 75% TV <sub>RMZ</sub>
618	93	97	Mn	Mn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
619	116	127	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	malejący	b.d.	malejący	R2<0.5	stan dobry DW	trend malejący wartości stężeń wskaźników dla których zaobserwowano przekroczenia 75% TV <sub>RMZ</sub>
645	93	96	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów

Nr Monbada	JCWPd 161	JCWPd 172	Wskaźniki przekraczające wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	Wskaźniki przekraczające wartość TV <sub>RMZ</sub>	Analiza tendencji zmian wartości wskaźników fizyczno-chemicznych												Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi	
					pH	TOC	NH4	NO2	NO3	B	As	SO4	Ni	Na	F	Mn			Fe
657	31	30	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	rosnący	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>
662	48	49				b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
675	40	39	TOC, NH4, Mn, Fe	TOC, NH4, Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	b.d.	rosnący	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>
691	45	45				b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
694	31	37	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
713	17	17	TOC, NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	malejący	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>
714	31	13	NH4, F, Na	NH4	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
736	55	52	TOC, Mn	Mn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
743	55	52			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
748	34	32	NO3		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
757	127	154			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
764	13	13	Mn, Fe	Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
778	15	15	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		malejący	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	rosnący	b.d.	R2<0.5	malejący	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>
802	80	63	Mn, Fe	Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
807	95	99			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
818	54	55	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
827	85	67	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
856	22	21	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
857	22	21	Mn	Mn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
873	141	145	pH, Mn	pH, Mn		b.d.	b.d.	b.d.	malejący	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>
874	141	145	pH, Mn, Ni	pH, Mn		b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	rosnący	b.d.	malejący	malejący	R2<0.5	b.d.	rosnący	R2<0.5	stan dobry DW	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, dla których stwierdzono przekroczenie 75% TV <sub>RMZ</sub> i zaobserwowano trend rosnący
888	13	13	Mn	Mn		b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	rosnący	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>
901	116	110	NO3	NO3		b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	b.d.	stan słaby WW	zmiana metody uzdatniania w ostatnich latach ze względu na wysokie stężenia azotanów
903	116	110	Fe	Fe		b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	malejący	malejący	malejący	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>
910	49	49	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	malejący	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>
920	48	48	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
948	24	23	Mn	Mn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
949	25	24	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		b.d.	rosnący	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	rosnący	b.d.	rosnący	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry DW	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, dla którego stwierdzono przekroczenie 75% TV <sub>RMZ</sub> i zaobserwowano trend rosnący
957	94	99	NO3, Mn	Mn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
958	130	128	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe		malejący	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	malejący	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry DW	trend malejący wartości stężeń wskaźników dla których zaobserwowano przekroczenia 75% TV <sub>RMZ</sub>
1065	69	77	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	rosnący	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	rosnący	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>
1101	55	52	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1102	54	55			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
1108	32	30	NH4, B, Fe	NH4, Fe		R2<0.5	R2<0.5	rosnący	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>
1109	14	14	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		malejący	rosnący	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	rosnący	R2<0.5	malejący	R2<0.5	stan dobry DW	geogeniczne pochodzenie wskaźników, dla których stwierdzono przekroczenie 75% TV <sub>RMZ</sub> i zaobserwowano trend rosnący
1114	129	142	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1119	139	148	NH4, Mn, Ni, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1123	71	69	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1124	79	72			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
1125	84	75	Fe	Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1126	40	39	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów

Nr Monbada	JCWPd 161	JCWPd 172	Wskaźniki przekraczające wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	Wskaźniki przekraczające wartość TV <sub>RMZ</sub>	Analiza tendencji zmian wartości wskaźników fizyczno-chemicznych													Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi	
					pH	TOC	NH4	NO2	NO3	B	As	SO4	Ni	Na	F	Mn	Fe			
1127	20	20	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1132	99	74	TOC, NH4, Mn, Fe	TOC, NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1136	33	31	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1143	74	80	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
1148	68	76	Mn, Fe	Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	rosnący	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
1149	60	69	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1203	139	134	TOC, NH4, Mn, Fe	TOC, NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1205	86	67	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1206	109	121			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
1210	86	67	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1213	3	3	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1214	36	35	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1229	146	130			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
1230	114	127	Mn, Fe	Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1231	106	88			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
1233	34	32	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1239	156	172			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
1258	62	60	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1260	60	69	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1267	42	42	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1268	42	42	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1269	42	42	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1270	7	7	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1273	61	59	Mn, SO4, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1278	62	60	Mn, SO4, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1279	62	60	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1280	62	60	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1281	62	60	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1282	62	60	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1283	140	143	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1284	116	110	SO4		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1285	129	128	NO3		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1286	135	130	Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1287	61	59	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1289	73	61	NH4, Fe	NH4, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1290	48	49	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1416	50	50	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1602	81	65	NH4, Fe	NH4, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1651	87	75	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1656	81	65	Mn	Mn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1658	94	82	Mn, Fe	Fe		b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	malejący	R2<0.5	b.d.	rosnący	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
1659	65	64	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1660	52	54	Mn	Mn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1662	87	90	NH4, Fe	Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1663	84	75	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1664	107	90			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
1666	109	121	NH4, Fe	NH4, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1667	109	121			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników

Nr Monbada	JCWPd 161	JCWPd 172	Wskaźniki przekraczające wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	Wskaźniki przekraczające wartość TV <sub>RMZ</sub>	Analiza tendencji zmian wartości wskaźników fizyczno-chemicznych													Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi	
					pH	TOC	NH4	NO2	NO3	B	As	SO4	Ni	Na	F	Mn	Fe			
1668	48	48	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1669	48	49			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
1672	23	22	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1674	21	31	Mn, Fe	Mn, Fe		malejący	R2<0.5	b.d.	rosnący	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	malejący	R2<0.5	malejący	stan dobry DW	trend malejący wartości stężeń wskaźników dla których zaobserwowano przekroczenia 75% TV <sub>RMZ</sub>	
1675	33	31	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1676	34	32	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1677	34	32	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1678	57	56	TOC, NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1679	55	52	TOC, Mn, Fe	TOC, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1681	54	55	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1682	54	55	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1683	54	55	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1684	51	51	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1685	50	50	NO3		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1686	50	50	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1688	51	50	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1690	49	49	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	malejący	malejący	R2<0.5	stan dobry DW	trend malejący wartości stężeń wskaźników dla których zaobserwowano przekroczenia 75% TV <sub>RMZ</sub>	
1699	50	50	Mn	Mn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1704	131	110				b.d.	b.d.	b.d.	rosnący	R2<0.5	b.d.	rosnący	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników	
1708	118	99	pH	pH	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1709	116	110	pH, Mn, Fe	pH, Mn, Fe		b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	rosnący znaczący	stan dobry DW	geogeniczne pochodzenie wskaźników, dla których stwierdzono przekroczenie 75% TV <sub>RMZ</sub> i zaobserwowano trend rosnący	
1712	81	65	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1727	85	67	Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1764	87	90	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1769	66	68	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1826	85	67	NH4, Fe	Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
1932	33	31	Mn, Fe	Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
1959	73	60	Mn	Mn		b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	rosnący	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
1995	119	113				b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników	
1999	128	140	Mn	Mn		b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2020	24	23				rosnący	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników	
2023	36	34	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2024	36	34	Fe			b.d.	b.d.	b.d.	malejący	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2176	17	17	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2216	25	24	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2217	25	24	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2218	25	24	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2219	58	57	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2220	58	57	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2221	53	55				b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników	
2222	5	5	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2224	5	5	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2225	25	24	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów

Nr Monbada	JCWPd 161	JCWPd 172	Wskaźniki przekraczające wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	Wskaźniki przekraczające wartość TV <sub>RMZ</sub>	Analiza tendencji zmian wartości wskaźników fizyczno-chemicznych													Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi		
					pH	TOC	NH4	NO2	NO3	B	As	SO4	Ni	Na	F	Mn	Fe				
2228	132	111	NO3, SO4			b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>		
2230	132	111	NO3, SO4	NO3, SO4		R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	stan słaby WW	wody mieszane z wodami z innego ujęcia ze względu na wysokie stężenia azotanów		
2233	133	129	NO3			b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>		
2234	133	129				b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników	
2236	133	143	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów	
2239	134	130				b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników	
2245	146	146				b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników	
2249	148	158	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów	
2250	148	159	pH, Mn	pH, Mn		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów	
2251	148	158	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów	
2252	149	147				b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników	
2253	149	147	Mn	Mn		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów	
2263	53	55	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2265	53	55	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2266	53	55	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2503	13	13	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2504	14	14	NH4, As, B, Mn, Na, Fe	As, Mn, Fe		b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2506	18	18	TOC, NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe			R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2512	16	16	NH4, Fe	NH4, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2514	21	21	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe			R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2516	21	21	NH4, As, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2517	21	31	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2518	21	31	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2520	21	31	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2523	25	24	NO3, NO2, Mn, SO4, Fe	NO3, Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2524	25	24	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2526	25	24	Mn, Fe	Mn, Fe			b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2527	25	24	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2529	25	24	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2530	31	29	Mn	Mn			b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2533	39	38	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe			b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2534	39	38	NH4, Mn	NH4, Mn			R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2535	39	29	Mn, Fe	Mn, Fe			b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2538	49	49	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe			R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2539	49	49	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe			R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2540	49	49	NH4, As, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe			R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2541	49	49	Mn, Fe	Mn, Fe			b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2542	49	49	Mn, Fe	Mn, Fe			b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2543	49	49	Mn, Fe	Mn, Fe			R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	

Nr Monbada	JCWPd 161	JCWPd 172	Wskaźniki przekraczające wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	Wskaźniki przekraczające wartość TV <sub>RMZ</sub>	Analiza tendencji zmian wartości wskaźników fizyczno-chemicznych													Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi	
					pH	TOC	NH4	NO2	NO3	B	As	SO4	Ni	Na	F	Mn	Fe			
2544	54	55	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2549	62	60	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2550	62	60	NH4, Mn, Fe	NH4, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2556	62	60	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2558	62	60	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2563	62	60	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2564	62	60	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2566	62	60			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
2572	62	60	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2575	67	76	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2576	67	76	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2577	67	76	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2579	68	76	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2581	68	76	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2582	68	77				b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników	
2583	68	76	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2584	68	76	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2585	68	77	Fe			b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2586	68	92	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2587	68	92	Mn	Mn		b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2588	73	70	NH4, As, Mn, Fe	As, Mn, Fe		b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2591	77	81	NH4, Mn, Fe	Mn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2592	62	60	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2593	73	61	NH4, Mn, Fe	NH4, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2598	73	60	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2601	73	61	NH4, Fe	NH4, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2602	73	61	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2603	73	70	Mn, SO4, Fe	Mn, SO4, Fe		b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2604	73	70	Mn, SO4, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2605	73	70	NH4, As, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2607	73	61	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2608	73	60	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2609	73	61	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2611	73	70	NH4, Fe	NH4, Fe		R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2613	73	61			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
2615	73	60	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2617	73	61	Mn, Fe	Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2618	73	70	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2619	73	61	Mn, Fe	Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów

Nr Monbada	JCWPd 161	JCWPd 172	Wskaźniki przekraczające wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	Wskaźniki przekraczające wartość TV <sub>RMZ</sub>	Analiza tendencji zmian wartości wskaźników fizyczno-chemicznych													Stan chemiczny w punkcie wraz z oceną wiarygodności	Uwagi	
					pH	TOC	NH4	NO2	NO3	B	As	SO4	Ni	Na	F	Mn	Fe			
2620	73	61			b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
2622	74	79	As, Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>
2626	74	79	Mn		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2627	76	79	Ni	Ni	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2629	74	80	Mn, Fe	Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>
2631	74	79	Mn	Mn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2636	74	79	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2637	74	79	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2638	74	79	NH4, As, Mn, Fe	NH4, As, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2639	74	79	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2640	74	79	NH4, As, Mn, Fe	NH4, As, Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2641	74	79	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2642	74	80	Mn, Fe	Mn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2643	74	80	TOC, NH4, As, Mn, Fe	NH4, As, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2645	74	80	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2646	74	80	Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2647	74	80	NH4, Mn, Fe	Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2650	74	79	TOC, NH4, Mn, Fe	TOC, NH4, Mn, Fe		R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2654	74	79	NH4, Mn, Fe	NH4, Mn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2655	116	110	NO3			b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2656	116	127	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>
2658	116	110	Mn, SO4	Mn		b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2659	116	127				b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników	
2660	116	110	NO3	NO3	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2661	116	110	pH, Mn, Fe	pH, Mn, Fe	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2662	116	110	NO3			b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2664	116	127	NO3	NO3		b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	stan słaby WW	wody mieszane z wodami z innego ujęcia ze względu na wysokie stężenia azotanów	
2668	125	116	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>
2669	125	116				b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników	
2670	125	116	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2671	128	141	NO3			b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	b.d.	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2672	128	141				b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników	
2673	130	129	Mn	Mn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry NW	dane nie spełniają kryteriów do przeprowadzenia analizy trendów
2674	130	128				b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników	
2676	131	110				b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników
2684	134	111	Mn	Mn		b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>	
2685	134	112				b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	b.d.	b.d.	b.d.	stan dobry WW	brak przekroczeń 75% TV <sub>RMZ</sub> dla wszystkich wskaźników	
2687	141	145	Mn, Fe	Mn, Fe		b.d.	b.d.	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	b.d.	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	R2<0.5	stan dobry NW	R <sup>2</sup> <0.5 w analizie tendencji zmian tych wskaźników, których stężenie przekracza wartość 75% TV <sub>RMZ</sub>