

Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Numer JCWPD	Numer UE JCWpd	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	B	Cl	Zn	F	PO4	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se	SO4	Na	Ti	V	Ca	TOC	HCO3
621	141	PLGW6000141	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	ZM	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	ZM	b.d.	R2<0,6
622	141	PLGW6000141	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
2671	141	PLGW6000141	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
2672	141	PLGW6000141	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	W	R2<0,6	M	ZM	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	W	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
2699	141	PLGW6000141	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
2701	141	PLGW6000141	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
365	143	PLGW6000143	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
366	143	PLGW6000143	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6
1056	143	PLGW6000143	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	ZW	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6
1115	143	PLGW6000143	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
2688	145	PLGW2000145	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
2245	146	PLGW2000146	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
963	157	PLGW2000157	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	W	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
1167	157	PLGW2000157	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6

Objaśnienia:

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