

Załącznik 8. Szczegółowe wyniki z poszczególnych etapów analizy odwrócenia trendu

L.p.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	NH4	NO3	Cl	Zn	Mo	K	Ca	TOC	HCO3
1	126	PL200032_005	32	PLGW200032	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	b.d.	W	W	b.d.	R2<0,6
2	622	PL6000141_005	141	PLGW6000141	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
3	876	PL200084_024	84	PLGW200084	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
4	924	PL200048_007	48	PLGW200048	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6
5	1582	PL60001_011	1	PLGW60001	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
6	1758	PL200013_009	13	PLGW200013	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.
7	1816	PL600043_006	43	PLGW600043	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
8	1856	PL200047_003	47	PLGW200047	R2<0,6	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
9	1877	PL2000119_002	119	PLGW2000119	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	ZW	W
10	1958	PL600083_001	83	PLGW600083	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	M
11	1962	PL600079_031	79	PLGW600079	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
12	2001	PL2000131_001	131	PLGW2000131	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
13	2040	PL2000103_002	103	PLGW2000103	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
14	2156	PL600024_011	24	PLGW600024	b.d.	ZW	R2<0,6	R2<0,6	M	R2<0,6	ZW	b.d.	R2<0,6
15	2158	PL200014_004	14	PLGW200014	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	R2<0,6	R2<0,6
16	2316	PL200018_001	18	PLGW200018	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	ZW	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
17	2694	PL60001_014	1	PLGW60001	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6