

Nazwa dorzecza	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Liczba kompleksów	Powierzchnia	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego na lata 2022-2027	STAN CHEMICZNY						STAN ILOŚCIOWY						OCENA STANU JCWPd	Wiarygodność oceny stanu JCWPd	
						Test C.1 - Ogólna ocena stanu chemicznego	Test C.2 - Ingresja i ascenzja	Test C.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test C.4 - Ochrona wód powierzchniowych	Test C.5 - Ochrona wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi	OCENA STANU CHEMICZNEGO	Wiarygodność oceny stanu chemicznego	Test I.1 - Bilans wodny	Test I.2 - Ingresja i ascenzja	Test I.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test I.4 - Ochrona wód powierzchniowych	OCENA STANU ILOŚCIOWEGO			Wiarygodność oceny stanu ilościowego
Odra	1	PLGW60001	1	119.07	zagrożona ilościowo i chemiczne	słaby DW	słaby NW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	słaby	dostateczna	słaby DW	słaby NW	dobry NW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	dostateczna
Odra	2	PLGW60002	3	481.33	niezagrożona	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry NW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	3	PLGW60003	3	636.05	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	4	PLGW60004	1	228.02	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	5	PLGW60005	1	216.21	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	6	PLGW60006	3	1194.73	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	7	PLGW60007	3	2323.26	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	8	PLGW60008	3	2840.26	niezagrożona	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	9	PLGW60009	3	4056.22	zagrożona ilościowo	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	10	PLGW600010	3	2554.68	niezagrożona	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	11	PLGW200011	3	3926.77	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	12	PLGW200012	2	450.59	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	13	PLGW200013	3	2832.47	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	14	PLGW200014	2	30.75	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	niska	dobry	dostateczna
Wisła	15	PLGW200015	3	487.58	zagrożona chemicznie	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	niska	dobry	dostateczna
Wisła	16	PLGW200016	3	936.34	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	17	PLGW200017	1	47.02	zagrożona chemicznie	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	niska	dobry	dostateczna
Wisła	18	PLGW200018	2	398.18	zagrożona chemicznie	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	19	PLGW200019	2	3917.83	niezagrożona	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Pregoła	20	PLGW700020	2	5701.20	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Pregoła	21	PLGW700021	3	1811.11	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Niemen	22	PLGW800022	3	2005.49	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	23	PLGW600023	3	2909.34	niezagrożona	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	24	PLGW600024	3	1309.84	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry NW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	25	PLGW600025	3	3287.91	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	26	PLGW600026	2	4958.89	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	27	PLGW200027	2	1849.44	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	28	PLGW200028	2	4063.03	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	29	PLGW200029	2	804.98	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	30	PLGW200030	2	1236.13	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	31	PLGW200031	2	4513.66	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	32	PLGW200032	3	7067.34	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	33	PLGW600033	2	1170.59	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	34	PLGW600034	2	2762.46	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	35	PLGW600035	2	2214.67	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	36	PLGW200036	2	2723.59	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	37	PLGW200037	2	410.76	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	38	PLGW200038	2	748.04	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	39	PLGW200039	2	7568.16	zagrożona chemicznie	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry NW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	40	PLGW600040	2	1041.03	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	41	PLGW600041	3	2099.68	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	42	PLGW600042	2	2620.52	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	43	PLGW600043	3	3666.55	zagrożona ilościowo i chemiczne	słaby DW	słaby NW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	słaby	dostateczna	dobry NW	słaby NW	dobry DW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	dostateczna

Nazwa dorzecza	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Liczba kompleksów	Powierzchnia	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego na lata 2022-2027	STAN CHEMICZNY						STAN ILOŚCIOWY						OCENA STANU JCWPd	Wiarygodność oceny stanu JCWPd	
						Test C.1 - Ogólna ocena stanu chemicznego	Test C.2 - Ingresja i ascenzja	Test C.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test C.4 - Ochrona wód powierzchniowych	Test C.5 - Ochrona wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi	OCENA STANU CHEMICZNEGO	Wiarygodność oceny stanu chemicznego	Test I.1 - Bilans wodny	Test I.2 - Ingresja i ascenzja	Test I.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test I.4 - Ochrona wód powierzchniowych	OCENA STANU ILOŚCIOWEGO			Wiarygodność oceny stanu ilościowego
Wisła	44	PLGW200044	3	387.42	zagrożona chemicznie	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	45	PLGW200045	2	1302.85	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	46	PLGW200046	2	655.63	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	47	PLGW200047	2	2761.83	zagrożona ilościowo	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	48	PLGW200048	3	2967.56	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	49	PLGW200049	2	5353.97	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	50	PLGW200050	2	6246.13	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	51	PLGW200051	2	3212.87	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	52	PLGW200052	3	6041.12	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Niemen	53	PLGW800053	3	508.09	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	54	PLGW200054	2	2175.24	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	55	PLGW200055	2	9484.79	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	56	PLGW200056	2	354.56	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	57	PLGW200057	2	200.95	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	niska	dobry	dostateczna
Odra	58	PLGW600058	3	1129.78	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	59	PLGW600059	2	2759.35	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	60	PLGW600060	3	3825.60	zagrożona ilościowo i chemicznie	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	61	PLGW600061	3	2707.04	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	62	PLGW600062	3	2290.20	zagrożona ilościowo	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	slaby NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	slaby	dostateczna	slaby	dostateczna
Wisła	63	PLGW200063	3	5344.01	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	64	PLGW200064	2	741.54	zagrożona chemicznie	slaby DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	slaby	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	slaby	dostateczna
Wisła	65	PLGW200065	2	3188.91	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	66	PLGW200066	3	3223.76	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	67	PLGW200067	2	5200.81	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	68	PLGW600068	2	1743.09	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	69	PLGW600069	2	2363.99	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	70	PLGW600070	2	1276.52	zagrożona chemicznie	slaby DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	slaby	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	slaby	dostateczna
Odra	71	PLGW600071	2	1915.38	zagrożona ilościowo	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	72	PLGW600072	2	1838.30	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	73	PLGW200073	2	2300.21	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	74	PLGW200074	2	1659.99	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	75	PLGW200075	2	4226.81	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	76	PLGW600076	2	1173.87	zagrożona ilościowo i chemicznie	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	slaby NW	b.d.	slaby	dostateczna	slaby	dostateczna
Odra	77	PLGW600077	2	2667.74	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	78	PLGW600078	2	1729.43	zagrożona chemicznie	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	79	PLGW600079	2	3816.06	zagrożona ilościowo i chemicznie	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	80	PLGW600080	2	1720.83	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	81	PLGW600081	3	4914.76	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	82	PLGW600082	2	2822.73	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	83	PLGW600083	2	2400.66	zagrożona ilościowo	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	slaby NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	slaby	dostateczna	slaby	dostateczna
Wisła	84	PLGW200084	2	4265.59	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	85	PLGW200085	2	2362.88	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna

Nazwa dorzecza	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Liczba kompleksów	Powierzchnia	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego na lata 2022-2027	STAN CHEMICZNY						STAN ILOŚCIOWY						OCENA STANU JCWPd	Wiarygodność oceny stanu JCWPd	
						Test C.1 - Ogólna ocena stanu chemicznego	Test C.2 - Ingresja i ascenzja	Test C.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test C.4 - Ochrona wód powierzchniowych	Test C.5 - Ochrona wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi	OCENA STANU CHEMICZNEGO	Wiarygodność oceny stanu chemicznego	Test I.1 - Bilans wodny	Test I.2 - Ingresja i ascenzja	Test I.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test I.4 - Ochrona wód powierzchniowych	OCENA STANU ILOŚCIOWEGO			Wiarygodność oceny stanu ilościowego
Wisła	86	PLGW200086	1	996.21	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	87	PLGW200087	1	2098.93	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	88	PLGW200088	1	2180.14	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	89	PLGW200089	1	1319.30	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	90	PLGW200090	1	4912.12	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	91	PLGW200091	1	1077.40	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	slaby WW	slaby	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	slaby	dostateczna
Odra	92	PLGW600092	2	691.19	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	93	PLGW600093	3	1978.66	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	94	PLGW600094	2	2255.85	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry NW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	95	PLGW600095	2	1716.73	zagrożona ilościowo i chemiczne	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry NW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	96	PLGW600096	2	1741.38	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	97	PLGW600097	3	1582.78	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	98	PLGW600098	2	1301.44	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry NW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	99	PLGW600099	2	2662.94	niezagrożona	slaby DW	dobry DW	slaby DW	dobry DW	dobry WW	slaby	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	slaby	dostateczna
Wisła	100	PLGW2000100	1	2236.17	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	101	PLGW2000101	1	1616.32	zagrożona ilościowo	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	102	PLGW2000102	1	1512.10	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	103	PLGW2000103	1	374.97	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	104	PLGW2000104	1	249.23	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	105	PLGW6000105	2	330.56	zagrożona ilościowo	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry NW	dobry WW	dobry	dostateczna	slaby DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	slaby	dostateczna	slaby	dostateczna
Łaba	106	PLGW5000106	1	47.18	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	107	PLGW6000107	2	1192.62	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	108	PLGW6000108	2	2753.75	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry NW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	109	PLGW6000109	2	4262.51	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	110	PLGW6000110	2	2113.23	zagrożona chemicznie	slaby DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	slaby	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	slaby	dostateczna
Wisła	111	PLGW2000111	2	496.64	zagrożona ilościowo i chemiczne	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry NW	dobry WW	dobry	dostateczna	slaby DW	dobry DW	n.d.	b.d.	slaby	dostateczna	slaby	dostateczna
Wisła	112	PLGW2000112	2	556.20	zagrożona ilościowo i chemiczne	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	113	PLGW2000113	2	390.08	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	114	PLGW2000114	1	792.85	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	115	PLGW2000115	1	1767.61	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	116	PLGW2000116	1	970.10	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	117	PLGW2000117	1	518.15	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	118	PLGW2000118	1	733.41	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	119	PLGW2000119	1	1343.62	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	120	PLGW2000120	1	2370.80	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	121	PLGW2000121	1	3033.55	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Łaba	122	PLGW5000122	2	18.96	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	niska	dobry	niska
Łaba	123	PLGW5000123	2	6.79	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	niska	dobry	niska
Odra	124	PLGW6000124	2	62.43	zagrożona ilościowo	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	niska	dobry	dostateczna
Odra	125	PLGW6000125	2	1037.84	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	126	PLGW6000126	2	452.60	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	127	PLGW6000127	2	1872.47	zagrożona chemicznie	slaby DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	slaby	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	slaby	dostateczna

Nazwa dorzecza	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Liczba kompleksów	Powierzchnia	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego na lata 2022-2027	STAN CHEMICZNY						STAN ILOŚCIOWY						OCENA STANU JCWPd	Wiarygodność oceny stanu JCWPd	
						Test C.1 - Ogólna ocena stanu chemicznego	Test C.2 - Ingresja i ascenzja	Test C.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test C.4 - Ochrona wód powierzchniowych	Test C.5 - Ochrona wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi	OCENA STANU CHEMICZNEGO	Wiarygodność oceny stanu chemicznego	Test I.1 - Bilans wodny	Test I.2 - Ingresja i ascenzja	Test I.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test I.4 - Ochrona wód powierzchniowych	OCENA STANU ILOŚCIOWEGO			Wiarygodność oceny stanu ilościowego
Odra	128	PLGW6000128	2	689.99	zagrożona ilościowo i chemiczne	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	129	PLGW6000129	2	432.46	zagrożona ilościowo i chemiczne	dobry DW	dobry NW	n.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	slaby NW	dobry NW	n.d.	b.d.	slaby	niska	slaby	niska
Wisła	130	PLGW2000130	2	872.23	zagrożona ilościowo i chemiczne	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	131	PLGW2000131	2	822.85	zagrożona chemicznie	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	132	PLGW2000132	1	733.11	zagrożona chemicznie	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	133	PLGW2000133	2	903.90	niezagrożona	dobry NW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	niska	dobry	dostateczna
Wisła	134	PLGW2000134	2	1771.57	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	135	PLGW2000135	1	1604.04	zagrożona chemicznie	slaby DW	dobry DW	b.d.	dobry NW	dobry WW	slaby	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	slaby	dostateczna
Wisła	136	PLGW2000136	2	3139.11	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Łaba	137	PLGW5000137	2	92.83	niezagrożona	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Łaba	138	PLGW5000138	1	71.56	niezagrożona	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	139	PLGW6000139	1	23.81	niezagrożona	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	140	PLGW6000140	1	131.61	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	141	PLGW6000141	2	553.44	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry NW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	142	PLGW6000142	3	761.52	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry NW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	143	PLGW6000143	2	379.21	zagrożona ilościowo i chemiczne	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	slaby DW	dobry DW	n.d.	b.d.	slaby	dostateczna	slaby	dostateczna
Odra	144	PLGW6000144	2	408.41	zagrożona ilościowo i chemiczne	dobry NW	dobry DW	n.d.	dobry NW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	145	PLGW2000145	2	345.86	zagrożona ilościowo i chemiczne	slaby DW	dobry DW	n.d.	dobry NW	dobry WW	slaby	dostateczna	dobry NW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	niska	slaby	dostateczna
Wisła	146	PLGW2000146	2	199.35	zagrożona ilościowo i chemiczne	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	slaby NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	slaby	dostateczna	slaby	dostateczna
Wisła	147	PLGW2000147	2	490.36	zagrożona ilościowo i chemiczne	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	148	PLGW2000148	2	702.73	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	149	PLGW2000149	2	847.14	niezagrożona	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	150	PLGW2000150	2	2034.82	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	151	PLGW2000151	2	2646.66	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	152	PLGW2000152	2	2042.61	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry NW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	153	PLGW2000153	2	1486.67	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	154	PLGW2000154	2	1228.08	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	155	PLGW6000155	2	419.54	zagrożona chemicznie	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	156	PLGW2000156	2	370.09	zagrożona ilościowo i chemiczne	dobry NW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	157	PLGW2000157	2	361.43	zagrożona ilościowo i chemiczne	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	slaby DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	slaby	dostateczna	slaby	dostateczna
Wisła	158	PLGW2000158	2	1483.93	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	159	PLGW2000159	2	1291.47	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	160	PLGW2000160	2	407.18	niezagrożona	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	161	PLGW2000161	2	1530.22	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	162	PLGW2000162	2	534.68	niezagrożona	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	163	PLGW2000163	2	203.39	zagrożona chemicznie	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Dunaj	164	PLGW1000164	2	360.20	zagrożona chemicznie	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	165	PLGW2000165	2	943.86	niezagrożona	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna

Nazwa dorzecza	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	Liczba kompleksów	Powierzchnia	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego na lata 2022-2027	STAN CHEMICZNY						STAN ILOŚCIOWY						OCENA STANU JCWPd	Wiarygodność oceny stanu JCWPd	
						Test C.1 - Ogólna ocena stanu chemicznego	Test C.2 - ingresja i ascenzja	Test C.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test C.4 - Ochrona wód powierzchniowych	Test C.5 - Ochrona wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi	OCENA STANU CHEMICZNEGO	Wiarygodność oceny stanu chemicznego	Test I.1 - Bilans wodny	Test I.2 - ingresja i ascenzja	Test I.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test I.4 - Ochrona wód powierzchniowych	OCENA STANU ILOŚCIOWEGO			Wiarygodność oceny stanu ilościowego
Wisła	166	PLGW2000166	2	1180.89	niezagrożona	dobry NW	dobry NW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	167	PLGW2000167	2	482.88	niezagrożona	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	168	PLGW2000168	2	2795.37	niezagrożona	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Dniestr	169	PLGW9000169	2	232.83	niezagrożona	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Odra	170	PLGW6000170	2	56.95	niezagrożona	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Dunaj	171	PLGW1000171	2	24.29	niezagrożona	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Wisła	172	PLGW1000172	2	183.45	niezagrożona	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Banówka	173	PLGW4000173	2	209.37	niezagrożona	dobry NW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna
Świeża	174	PLGW3000174	2	162.34	niezagrożona	dobry NW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry WW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	dostateczna

<b>Dobry</b>	165	172	33	172	169	164
Dobry WW	0	0	0	0	129	164
Dobry DW	133	161	31	148	34	0
Dobry NW	32	11	2	24	6	0
<b>Słaby</b>	9	2	1	0	1	10
Słaby WW	0	0	0	0	1	0
Słaby DW	9	0	1	0	0	0
Słaby NW	0	2	0	0	0	0
b.d.	0	0	115	2	4	0
n.d.	0	0	25	0	0	0
	174	174	174	174	174	174

165	172	147	0	163
0	0	0	0	163
139	161	141	0	0
26	11	6	0	0
9	2	1	0	11
0	0	0	0	0
5	0	0	0	0
4	2	1	0	0
0	0	0	174	0
0	0	26	0	0
174	174	174	174	174

155
0
153
2
19
18
0
1
0
0
174