

Tab.2 Wstępna klasyfikacja stanu wód w zbiornikach zaporowych badanych w 2009 r. (wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. – Dz.U.2008.162.1008)

Lp	Nazwa jednolitej części wód	Kod jednolitej części wód	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Typ zbiornika	Ślinie zmieniłona lub sztuczna jow (T/N)	ELEMENTY FIZYKOCHIMICZNE																	Substancje szczególnie szkodliwe-specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne)	POTENCJAŁ EKOLOGICZNY	STAN CHEMICZNY	STAN WÓD						
							1. Stan fizyczny		2. Warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne					3. Zasolenie						4. Zakwaszenie								5. Substancje biogenne					Klasa elementów fizykochemicznych (1-5)
							Temperatura	Zawiesina ogólna	Tlen rozpuszczony	BZT5	ChZT-Mn	OWO	Przewodność w 20o	Substancje rozpuszcz.	Siarczany	Chlorki	Wapń	Magnez	Odczyn pH	Azot amonowy	Azot Kjeldahla	Azot azotanowy	Azot ogólny					Fosfor ogólny					
1	Zbiornik Solina do zapory w Myczkowcach	PLRW20000221559	PL01S1601_1966	Zbiornik Solina	L	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	I	II	dobry	DOBRY	DOBRY	DOBRY					
2	Zbiornik Besko	PLRW20000226159	PL01S1601_1968	Zbiornik Besko	L	T	II	II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	I	II	dobry	DOBRY	DOBRY	DOBRY					
3	Zbiornik Rzeszów	PLRW20000226579	PL01S1601_1965	Zbiornik Rzeszów	R	T	IV	II	II	II	I	I	I	I	I	I	I	I	II	poniżej stanu dobrego	I	I	I	poniżej stanu dobrego		SŁABY							

Puste pole oznacza brak badań

Typ zbiornika: L - limniczny R - reolimniczny