

Ocena eutrofizacji zbiorników zaporowych w Wielkopolsce w latach 2008-2010

Okres objęty oceną	Dane o zbiorniku zaporowym							Wskaźnik IFPL			Fitobentos (wskaźnik okrzemkowy IO)			Makrobezkręgowce bentosowe (Z _{aspt})			Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu BZT ₅ (mg O ₂ /l)			Azot azotanowy (mg N-NO ₃ /l)			Azot ogólny (mg N/l)			Fosfor ogólny (mg P/l)			OGÓLNA OCENA EUTROFIZACJI ⁷⁾
	Nazwa zbiornika	Kod JCW ¹⁾	Nazwa JCW ²⁾	Kod dorzecza ³⁾	Typ zbiornika ⁴⁾	Czy zbiornik występuje w obszarze zanieczyszczonym lub zagrożonym zanieczyszczeniami i powodowanymi przez związki azotu ze źródeł rolniczych? ⁵⁾	Czy zbiornik występuje w obszarze wrażliwym na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych? ⁵⁾	granica D/U	wartość do oceny	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	
2009	Zalew Kowalskie	40090	Główna od Zal. Kowalskie do ujścia	6000	P	NIE	TAK		Nie badano		0,65	0,395	TAK		Nie badano		6	9,4	TAK	5	1,657	NIE	10	5,296	NIE	0,4	0,227	NIE	TAK
2009	Słupca	40093	Dopływ ze zb. Słupca	6000	L	NIE	TAK		Nie badano		0,65	0,459	TAK		Nie badano		6	7,6	TAK	5	1,31	NIE	10	5,173	NIE	0,4	0,857	TAK	TAK

¹⁾ WB_locatio

²⁾ RWB_Name

³⁾ DIST_CD

⁴⁾ R – zbiornik reolimniczny, P- zbiornik przejściowy, L – zbiornik limniczny

⁵⁾ Wpisz: TAK lub NIE

⁶⁾ Stężenie maksymalne lub odpowiedni percentyl, w zależności od ilości prób; wg Wytycznych do oceny eutrofizacji za lata 2007-2009

⁷⁾ Wpisz odpowiednio: TAK (jeśli występuje eutrofizacja) lub NIE (jeśli nie występuje eutrofizacja)