

**OCENA EUTROFIZACJI JEZIORA NIEPRUSZEWSKIEGO
na podstawie wyników badań z roku 2010**

Lp.	Wskaźnik Jakości	Jednostka	Liczba prób	Wartość średnioroczna	Eutrofizacja
1	Azot ogólny	mg N/l	7	4,14	TAK
2	Fosfor ogólny	mg P/l	7	0,08	NIE
3	Chlorofil "a"	µg/l	7	22,5	NIE
4	Przezroczystość	m	7	1,03	TAK

**OCENA WRAŻLIWOŚCI WÓD NA ZANIECZYSZCZENIE AZOTANAMI POCHODZENIA
ROLNICZEGO JEZIORA NIEPRUSZEWSKIEGO
na podstawie wyników badań z roku 2010**

Wskaźnik Jakości	Jednostka	Liczba prób	Wartość średnioroczna	Wynik oceny wrażliwości wód na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego
Azotany	mg NO ₃ /l	7	8,73	< 40 mg NO₃/l - wody niewrażliwe na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego