

**OCENA EUTROFIZACJI JEZIORA ZBĘCHY**  
na podstawie wyników badań z roku 2010 – STANOWISKO 1

Lp.	Wskaźnik Jakości	Jednostka	Liczba prób	Wartość średnioroczna	Eutrofizacja
1	Azot ogólny	mg N/l	7	2,26	<b>TAK</b>
2	Fosfor ogólny	mg P/l	7	0,080	<b>NIE</b>
3	Chlorofil "a"	µg/l	7	42,2	<b>TAK</b>
4	Przezroczystość	m	7	1,1	<b>TAK</b>

**OCENA WRAŻLIWOŚCI WÓD NA ZANIECZYSZCZENIE AZOTANAMI POCHODZENIA ROLNICZEGO JEZIORA ZBĘCHY**  
na podstawie wyników badań z roku 2010 - STANOWISKO 1

Wskaźnik Jakości	Jednostka	Liczba prób	Wartość średnioroczna	Wynik oceny wrażliwości wód na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego
Azotany	mg NO <sub>3</sub> /l	7	0,96	< 40 mg NO <sub>3</sub> /l - wody niewrażliwe na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego

**OCENA EUTROFIZACJI JEZIORA ZBĘCHY**  
na podstawie wyników badań z roku 2010 – STANOWISKO 2

Lp.	Wskaźnik Jakości	Jednostka	Liczba prób	Wartość średnioroczna	Eutrofizacja
1	Azot ogólny	mg N/l	7	2,14	<b>TAK</b>
2	Fosfor ogólny	mg P/l	7	0,073	<b>NIE</b>
3	Chlorofil "a"	µg/l	7	43,2	<b>TAK</b>
4	Przezroczystość	m	7	1,1	<b>TAK</b>

**OCENA WRAŻLIWOŚCI WÓD NA ZANIECZYSZCZENIE AZOTANAMI POCHODZENIA ROLNICZEGO JEZIORA ZBĘCHY**  
na podstawie wyników badań z roku 2010 - STANOWISKO 2

Wskaźnik Jakości	Jednostka	Liczba prób	Wartość średnioroczna	Wynik oceny wrażliwości wód na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego
Azotany	mg NO <sub>3</sub> /l	7	0,91	< 40 mg NO <sub>3</sub> /l - wody niewrażliwe na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego