

**OCENA EUTROFIZACJI JEZIORA MÓRECKIEGO (MÓRKA)
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	1,94	TAK
2	Fosfor ogólny	mg P/l	7	0,061	NIE
3	Chlorofil "a"	µg/l	7	33,7	TAK
4	Przezroczystość	m	7	1,3	TAK

**OCENA WRAŻLIWOŚCI WÓD NA ZANIECZYSZCZENIE AZOTANAMI POCHODZENIA ROLNICZEGO JEZIORA MÓRECKIEGO (MÓRKA)
na podstawie wyników badań z roku 2009 - STANOWISKO 1**

Wskaźnik Jakości	Jednostka	Liczba prób	Wartość średnioroczna	Wynik oceny wrażliwości wód na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego
Azotany	mg NO ₃ /l	7	1,36	< 40 mg NO ₃ /l - wody niewrażliwe na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego

**OCENA EUTROFIZACJI JEZIORA MÓRECKIEGO (MÓRKA)
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	2,13	TAK
2	Fosfor ogólny	mg P/l	7	0,063	NIE
3	Chlorofil "a"	µg/l	7	31,8	TAK
4	Przezroczystość	m	7	1,3	TAK

**OCENA WRAŻLIWOŚCI WÓD NA ZANIECZYSZCZENIE AZOTANAMI POCHODZENIA ROLNICZEGO JEZIORA MÓRECKIEGO (MÓRKA)
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 ₃ /l	7	1,81	< 40 mg NO ₃ /l - wody niewrażliwe na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego