

## Wyniki Analizy

Analiza wody do  
napełnienia

Klient

Data

Parametr	Wynik	Jednostka	Zalecane		Uwagi
			od	do	
Przewodność		$\mu\text{S/cm}$			
Odczyn pH					
Potencjał Redox		mV			
Wapień		mg Ca/l			
Twardość całkowita		$^{\circ}\text{dH}$			
Twardość karbonatowa		$^{\circ}\text{dH}$			
Zasadowość		mmol/l			
Związki amonowe		mg $\text{NH}_4$ /l			
Azotany		mg $\text{NO}_3$ /l			
Azotyny		mg $\text{NO}_2$ /l			
Żelazo		mg Fe/l			
Fosfor rozpuszczony		mg P/l			
Fosfor ogólny		mg P/l			
Chlorki		mg Cl/l			

### współczynniki obliczane

Wolne $\text{CO}_2$		mg $\text{CO}_2$ /l			
rH					
Potencjalna produkcja pierwotna		mg C/m <sup>2</sup> x			
Potencjalna koncentracja glonów		mg Chl a/l			
R					
P					

Nutrient ograniczający		C	N	P
Formuła Redfielda	Stosunek mas	130	15	1
	Stosunek C:N:P			

Nutrient ograniczający  
Niebezpieczeństwo  
występowania sinic