



Place Lab Barbara Kolbus
ul. Boh. Monte Cassino 5/14 22-400 Zamość
NIP 8672086259
REGON 061542044
badaniawody.placelab.pl

Wyniki Analizy

Analiza skał i minerałów sorpcja fosforu PhosSorb

Miejsce pobrania próbki: Polska

Gradacja: 0,1-0,2

Producent: Hydroidea

Data badania: 13.10.2016

pH wejściowe 7,2 pH końcowe 8,34



Czas odczytu w godz.	Sorpcja P w g/kg
0	0
2	145,23
3	189,7
4	199,09
5	199,09

Roztwór wzorcowy o stężeniu 16,315 mg/l P temp. 25 °C
Zalecane dawkowanie: 45 g na 1 m³ wody

Po zastosowaniu wymagane sprawdzenie wart. pH po 48 godz.(w szczególności jeśli zbiornik jest zarybiony).
Wskazane jest sprawdzenie stężenia zawartości fosforu w wodzie i zmniejszenie lub zwiększenie dawkowania w zależności od poziomu pH i fosforu.

Sorpcja P w g/kg

