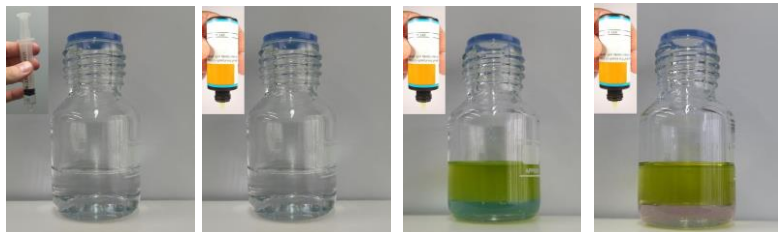


# POLIAMINY

**Zakres 0 – 20 mg/l**

Uwagi	Bezpieczeństwo
Podczas wykonywania testu trzymaj butelki z zakraplaczem odwrócone dokładnie pionowo i pozwól kroplom tworzyć się powoli i opadać pod własnym ciężarem.	Zwracaj uwagę na znaki bezpieczeństwa na butelkach z odczynnikami (piktogramy).
Nie strząsaj kropli, ponieważ wpłynie to na dokładność testu.	Podczas wykonywania jakichkolwiek testów z użyciem odczynników żrących, szkodliwych lub drażniących należy nosić rękawice ochronne i okulary ochronne.
	Nie spożywać.

Pobierz <b>20 ml</b> próbki do szklanej butelki Dodaj <b>2 ml PAM 1/PAC 3 (Chloroform)</b>	Dodaj <b>20 kropli</b> odczynnika <b>PAM 2/3 / PAC 2/3</b> Zakręć butelkę i wytrząsaj energicznie przez 10 sek.  Odstaw w celu rozdzielenia się próbki na 2 fazy	Dodaj <b>2 krople</b> odczynnika <b>PAM 4/2 / PAC 4/2</b> Zakręć butelkę i wytrząsaj	Kontynuuj dodawanie kropli <b>PAM 4/2 / PAC 4/2</b> za każdym razem wytrząsając próbkę Kontynuuj do pojawienia się koloru <b>szaro/różowego</b> w dolnej fazie Zapisz liczbę dodanych kropli
---	---	---	--



**Uwaga! Kolory mogą się różnić w zależności od próbki i warunków badania.**

**Poliaminy (mg/l) = Ilość kropli P4/2 x 0,5\***



## Faktor produktowy

Test powinien być przeprowadzony na znanych wzorcach produkcyjnych w celu określenia faktora produkcyjnego.

**\* Faktor 0,5 dla produktu**

## Uwaga

**Reagent P1/PMB** po dodaniu do próbki tworzy dolną warstwę

Warstwa **P1/PMB** zmienia kolor na niebieski, jeżeli aminy są obecne w próbce.

Dodaj odczynnik **P4/2** po dwie krople na raz. Zamknij butelkę i wstrząsaj pomiędzy dodawaniem kolejnych kropli. Pozwól aby oddzieliły się dwie warstwy. Jeżeli podczas miareczkowania (krok 4), dwie warstwy będą się szybciej rozdzielać, w miarę zbliżania się do punktu końcowego, czyli zmiany koloru, należy zredukować ilość kropli dodawanych na raz. Pozwoli to na uzyskanie bardziej dokładnego wyniku.