

# D.E.H.A. (N,N-DIETYLOHYDROKSYLOAMINA)

Zakres 0 - 0.5 mg/l D.E.H.A

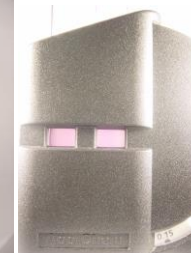


Uwagi	Bezpieczeństwo
Proszę przeczytać przed przystąpieniem do analiz	Zwracaj uwagę na znaki bezpieczeństwa na butelkach z odczynnikami (piktogramy).
Włóż do komparatora odpowiednią dysk w zależności od wymaganego zakresu.	Podczas wykonywania jakichkolwiek testów z użyciem odczynników żrących, szkodliwych lub drażniących należy nosić rękawice ochronne i okulary ochronne.
Podczas używania komparatora należy trzymać go w kierunku dobrego źródła światła dziennego/ sztucznego	Nie spożywać.

**UWAGA\*:** NAPEŁNIĆ BUTELKĘ ŚWIEŻĄ PRÓBKĄ, POZWALAJĄC ABY PRÓBKĄ PRZELAŁA SIĘ PRZEZ CO NAJMNIEJ 1 MINUTĘ, ZAKRĘCIĆ BUTELKĘ, SCHŁODZIĆ DO 30°C PRZED POBRANIEM PRÓBKĄ DO ANALIZY

**UWAGA:** TEST JEST WRAŻLIWY NA TEMPERATURĘ, TEMPERATURA POWINNA WYNOŚIĆ 25 °C ±3 .

<b>UWAGA*(PATRZ POWYŻEJ)</b> Do kuwety dodaj <b>10 ml</b> próbki	Dodaj <b>5 kropli DEHA odczynnik 1 oraz 5 kropli DEHA odczynnik 2</b> zamknij i wymieszaj	Odstaw w zaciemnione miejsce na <b>10 min.</b>	Napełnij drugą kuwetę próbką i umieść ją w lewej części komparatora, aby pełniła rolę ślepej próby.	Po 10 minutach umieść badaną próbkę po prawej stronie komparatora.	Obracaj dysk, aż do uzyskania zgodności kolorów.  Odczytaj wynik
---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------



**D.E.H.A mg/l = wartość odczytana z dysku**