

Metoda Z660 – Kwas cyjanurowy CYA

Specyfikacja

Opis:	Test do szybkiego oznaczania zawartości kwasu cyjanurowego w wodzie słodkiej
Zakres:	3 – 160 mg/l
Rozdzielczość:	0,1 mg/l
Długość fali:	470 nm

Zestaw odczynników

Nr katalogowy	Opis	Skład zestawu
8660	Zestaw odczynników do metody Z660, Kwas cyjanurowy CYA (odczynniki dla około 50 testów)	✓ Bliстер z tabletkami CYA - 5 szt. ✓ rozgniatacz

Wykonanie pomiaru

1. Wybierz metodę **Z660 Kwas cyjanurowy CYA** (Metody → Wybierz metodę → Z660 Kwas cyjanurowy CYA). Szczegółowe informacje jak wybrać metodę, zob. rozdział **8.1 Wybór metody**.

UWAGA:

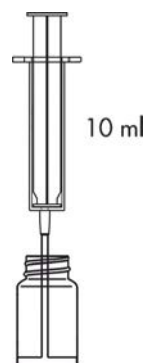
Skorzystaj z opcji Przewodnika - wygodnego systemu podpowiedzi, który prowadzi przez kolejne etapy procedury oraz odlicza i sygnalizuje koniec reakcji tam gdzie to konieczne. Aby skorzystać z tej funkcji wciśnij klawisz kontekstowy GUIDE.

2. Trzykrotnie przepłucz fiolkę i strzykawkę badaną wodą.

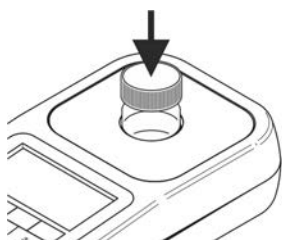
Pobierz strzykawką dokładnie 10 ml badanej wody i przelej do fiolki.

UWAGA:

Należy upewnić się czy w strzykawce nie ma pęcherzyków powietrza. Ich obecność może obniżyć wiarygodność wyników pomiaru.



- Włóż fiolkę do gniazda pomiarowego i naciśnij przycisk **ZERO**. Na wyświetlaczu pojawi się "-0.0-", co oznacza, że urządzenie jest gotowe do wykonania pomiaru.



26 08 20		12:35	
CYA	Z660 Kwas cyjanur	tag 1	
Pomiar ...			
←	ZERO	GUIDE	→

26 08 20		12:35	
CYA	Z660 Kwas cyjanur	tag 1	
-0.0- mg/l			
ZERO	MEAS	GUIDE	

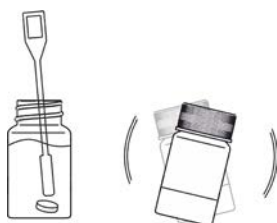
UWAGA:

Przed przystąpieniem do pomiaru należy się upewnić czy zewnętrzne ścianki fiolki są czyste i suche. Pozostałości cieczy na fiolce mogą obniżyć dokładność pomiaru.

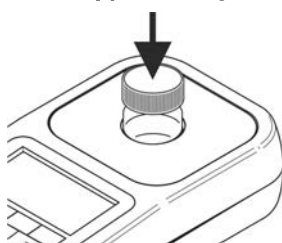
- Dodaj do fiolki z wodą 1 **tabletkę CYA**.



- Rozgnieć tabletkę we fiolce za pomocą rozgniatacza, zamknij fiolkę i potrząśnij aż do rozpuszczenia się tabletki.
- Odczekaj **15 sekund** przed wykonaniem pomiaru.



- Włóż fiolkę do gniazda pomiarowego i naciśnij przycisk **MEAS** aby wykonać pomiar. Wynik – **zawartość kwasu cyjanurowego** - zostanie wyświetlony w **mg/l (ppm)**.



26 08 20		12:36	
CYA	Z660 Kwas cyjanur	tag 1	
Pomiar ...			
ZERO	MEAS	GUIDE	

26 08 20		12:36	
CYA	Z660 Kwas cyjanur	tag 1	
35.2 mg/l			
ZERO	MEAS	GUIDE	REC