

300–3000 mg/L Ogólny Węgiel Organiczny (OWO)

LCK 387

**Zakres i stosowanie:** Dla ścieki, wody powierzchniowe i analityka procesową.



## Przygotowanie testu

### Magazynowanie testowe

Temperatura magazynowania: 2–8 °C (35–46 °F)

Opakowania ustawiać pionowo.

### pH/Temperatura

PH próbki wody może być w zakresie pH 3–10.

Temperatura próbki wody i reagentów może wynosić pomiędzy 15–25 °C (59–77 °F).

### Przed uruchomieniem

Zapoznać się z kartą charakterystyki (MSDS/SDS) dla używanych substancji chemicznych. Należy korzystać z zalecanego wyposażenia ochrony osobistej.

Należy utylizować zużyte roztwory zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi. Szczegółowe informacje o utylizacji niewykorzystanych reagentów znajduje się w kartach charakterystyki. Należy zapoznać się ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi utylizacji w zakresie środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa pracowników w zakładzie i/lub lokalnych agencji regulacyjnych.

Kontaminacja przez powietrze: Nigdy nie zostawiaj otwartego niebieskiego zaworu pojemników jako że zawartość CO<sub>2</sub> w powietrzu może obciążyć wyniki dużym błędem systematycznym. Odczekaj aż próbne przygotowanie w pojemniku roztwarzania zostanie zakończone a następnie otwórz zawór pojemnika i śrubę na podwójnej nasadce. Następnie natychmiast zamknij pojemnik roztwarzania przy pomocy zaworu na pojemniku.

**Usunięcie QWN:** Powinna zostać zastosowana wstrząsarka TOC-X5.

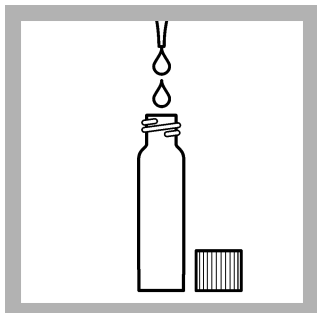
**Termostacie (HT 200 S):** Ustaw warunki roztwarzania (95 °C (203 °F), 2 godziny) na urządzeniu. Wprowadź kombinację szyfru i włącz urządzenie. Inne suche termostaty : Nagrzej wstępnie do 100 °C (212 °F). Kiedy zostanie osiągnięta wymagana temperatura, wprowadź kombinację szyfru i ustaw czas (2 godziny).

**Krystalizowanie:** Krystalizowanie w kuwecie do mineralizacji nie zakłóca wyniku.

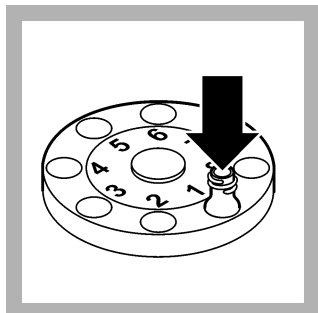
Należy zwrócić szczególną uwagę przy nastawianiu temperatury na 100 °C (212 °F) (przy 148 °C (298.4 °F) kombinacja kuwet może się rozłamać). Z kombinacją kuwet po zakończeniu reakcji należy obchodzić się bardzo ostrożnie podczas roztwarzania wydziela się tlen, który powoduje znaczny wzrost ciśnienia w kuwetach. Silne naprężenia mechaniczne np. uderzenie lub upadek mogą spowodować pęknięcie (rozprysnięcie się) kombinacji kuwet.

Po użyciu nie rozkręcać kombinacji kuwet, należy umieścić je z powrotem w opakowaniu.

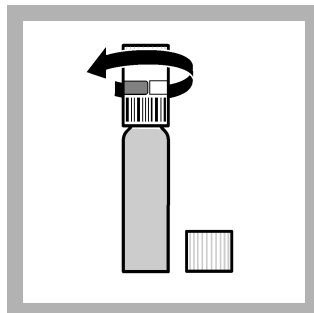
## Procedura



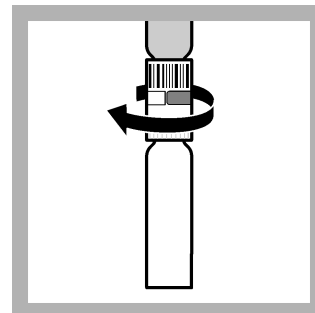
1. Wpipetować **0.1 mL próbki** do kuweta do roztwarzania.



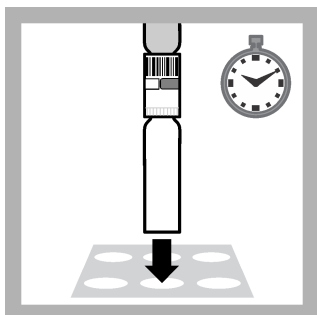
2. Włóż **otwarty** pojemnik roztwarzania do wstrząsarki TOC-X5 i dociśnij go aż do oporu. Umieść pokrywę wiatraka na pojemniku. Włączenie urządzenia. Po **5 minut** włączy się sygnał akustyczny.



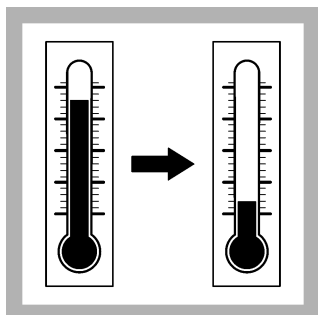
3. Kiedy próbne przygotowanie zostanie zakończone, otwórz niebieski zawór pojemnika i **natychmiast** dokręć mocno śrubę na podwójnej nasadce membrany. (Uwaga: Etykiетка z kodem kreskowym musi być skierowana w stronę zaworu pojemnika.)



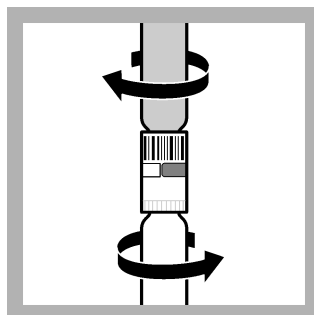
4. Zamknij **natychmiast** mocno pojemnik roztwarzania przy pomocy zaworu pojemnika. Kuwetę należy trzymać pionowo.



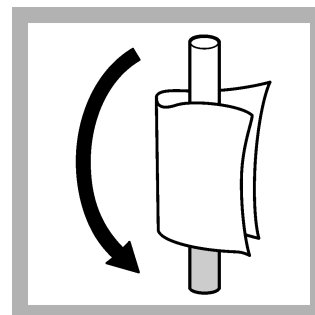
5. Ogrzewać w termostacie (**niebieskiego kuwetą z indykatoem do góry**).  
**HT 200 S: 2 godziny** przy **95 °C (203 °F)**  
**LT: ogrzewać** w uprzednio nagrzanym termostacie (**100 °C (212 °F)**): **2 godziny** w 100 °C (212 °F)



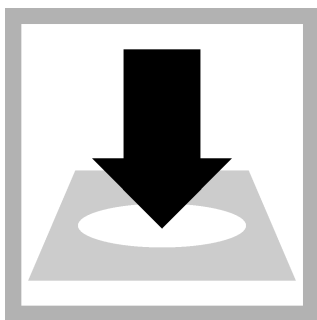
6. Następnie poczekać, aż **ostygnie** do temperatury pokojowej.



7. Ponownie dokręcić połączenie kuwety.



8. Kuwetę jeszcze raz dokładnie oczyścić z zewnątrz i wykonać analizę. **Nie potrząsać.**



9. Wprowadzić kombinację kuwet do przedziału kuwety (niebieskiego kuwetą z indykatorem ku dołowi).  
DR 1900: Idź do metod LCK/TNTplus. Wybrać badanie–  
**liczba kontrolna: 5**–  
nacisnąć **ODCZYT**.

## Zakłócenia

Jony zamieszczone w tabeli T1 były indywidualnie badane do podanych stężeń i nie powodują zakłóceń. Nie badano ich działania sumarycznego ani wpływu innych jonów. Zasadniczo wyniki pomiarów należy poddawać weryfikacji wiarygodności (przez rozcieńczenie i/lub zatężenie). Do rozcieńczania próbki można stosować wyłącznie dwukrotnie wodę, nie zawierającą węgla.

Do rozcieńczania próbki można stosować wyłącznie dwukrotnie wodę, nie zawierającą węgla.

### Usuwanie zakłóceń

Do rozcieńczania próbki można stosować wyłącznie dwukrotnie wodę, nie zawierającą węgla.

Poziom zakłóceń	Substancja zakłócających
20000 mg/L	Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , NH <sub>4</sub> -N
14000 mg/L	Cl <sup>-</sup>
2500 mg/L	TIC

## Podsumowanie metody

W czasie dwu-stopniowego procesu, całkowity węgiel nieorganiczny (OWN) jest najpierw usuwany przy pomocy wstrząsarki TOC-X5, następnie całkowity węgiel organiczny (OWO) zostaje utleniony do dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>).

CO<sub>2</sub> przechodzi dprzez membranę do zaworu pojemnika, gdzie przyczynia się do zmiany koloru, co zostaje ocenione przy pomocy fotometru.



**HACH LANGE GMBH**  
Willstätterstraße 11  
D-40549 Düsseldorf

Tel. +49 (0) 2 11 52 88-0  
Fax +49 (0) 2 11 52 88-143

info-de@hach.com  
www.hach.com