

5–120 g/L Ni

LCK 237

**Zakres i stosowanie:** Kąpiele niklowo-siarczanowa i niklowo-siarkowe

## Przygotowanie testu

### Magazynowanie testowe

Temperatura magazynowania: 15 - 25°C (59 - 77°F)

### Temperatura

Temperatura próbki wody i reagentów powinna mieścić się w przedziale 15 - 25 °C (59 - 77 °F).

### Przed uruchomieniem

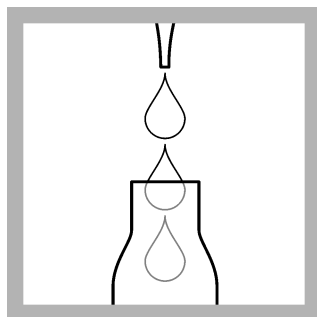
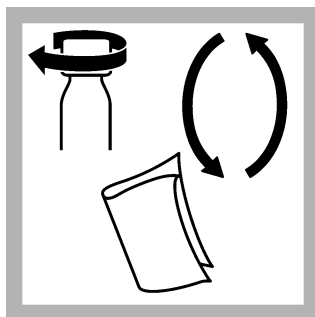
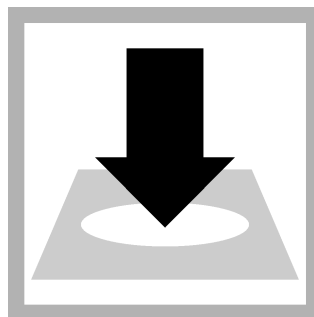
Zasadniczo wyniki pomiarów należy poddawać weryfikacji wiarygodności (przez rozcieńczenie i/lub zatężenie).

Sprawdzić informacje dotyczące bezpieczeństwa i datę ważności na opakowaniu.

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.

### Procedura

**1.** Ostrożnie podać pipetą 1,0 mL próbki.**2.** Zamknąć kuwetę i potrząsnąć kilka razy, oczyścić kuwetę dobrze z zewnątrz i wykonać analizę.**3.** Wprowadzić kuwetę do przedziału kuwety. DR 1900: Przejść do metod LCK/TNTplus. Wybrać badanie, nacisnąć **ODCZYT**.

### Zasada

Niebiesko-zielone zabarwienie rozpuszczonych jonów niklowych jest mierzone fotometrycznie.

**HACH LANGE GMBH**  
Willstätterstraße 11  
D-40549 DüsseldorfTel. +49 (0) 2 11 52 88-0  
Fax +49 (0) 2 11 52 88-143info-de@hach.com  
www.hach.com