

2–100 g/L Cu

LCK 229

Zakres i stosowanie: Kwas do kąpieli miedziowej.

Przygotowanie testu

Test storage

Storage temperature: 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

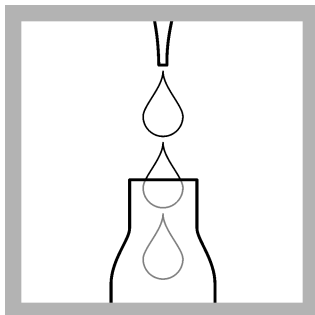
Zasadniczo wyniki pomiarów należy poddawać weryfikacji wiarygodności (przez rozcieńczenie i/lub zatężenie).

Sprawdzić informacje dotyczące bezpieczeństwa i datę ważności na opakowaniu.

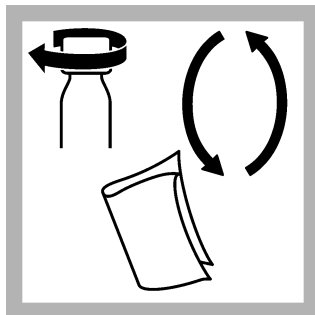
Zapoznać się z kartą charakterystyki (MSDS/SDS) dla używanych substancji chemicznych. Należy korzystać z zalecanego wyposażenia ochrony osobistej.

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.

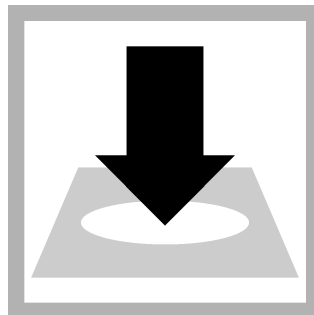
Procedura



1. Ostrożnie podać pipetą
0.2 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, naciśnięc
ODCZYT.

Zasada

Niebieskie zabarwienie rozpuszczonych jonów miedziowych jest mierzone fotometrycznie.



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