



Nickel Küvetten-Test 0,1-6,0 mg/L Ni, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK337

CHF Preis: Kontakt Verfügbar







LCK Küvetten-Tests: Minimale Reagenzienmenge, maximale Sicherheit.

Gebrauchsfertiger Küvetten-Test mit vordosierten Reagenzien für die photometrische Auswertung. Maximale Sicherheit und einfaches Handling. Umweltschonend durch Minimierung der Reagenzienmengen.

Präzise und zuverlässige Messergebnisse

Maximale Arbeitssicherheit für den Anwender

Bequemes und fehlerfreies Dosieren der Reagenzien

Barcode-Etikett für automatische Erkennung im Photometer

Eindeutige Unterscheidung von Tests & Messbereichen durch Farbcodierungen

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen: 25

Aufschluss erforderlich: ja, für Nickel gesamt

Bemerkungen: Für die Bestimmung von Nickel gesamt muss die Probe vorher mit dem CRACK SET LCW902

aufgeschlossen werden.

EPA konform: N/A

Gemäß Standard-Methode: DIN 38406-E11

Lagerbedingungen: 15 - 25 °C

Messbereich: 0,1 - 6,0 mg/L Ni

Messgerät: DR3900, DR6000, DR1900

Methode: Dimethylglyoxim

Parameter: Nickel
Plattform: LCK