



Be Right™



Chrom (III und VI) Spur Küvetten-Test 0,005-0,25 mg/L Cr

Artikel-Nr.:

LCS313

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar

Gefahrstoffe



Hach Küvetten-Tests: Minimale Reagenzienmenge, maximale Sicherheit.

Gebrauchsfertig, für maximale Sicherheit, einfaches Handling und photometrische Auswertung, umweltfreundlich

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	25
Aufschluss erforderlich:	ja, für Chrom gesamt
Bemerkungen:	Für die photometrische Auswertung werden 50 mm Halbmicro-Rechteckküvetten benötigt.
Beschreibung:	Chrom VI und gesamt
Gemäß Standard-Methode:	EN ISO 11083, DIN 38405-D24
Lagerbedingungen:	2 - 8 °C (Kühlschranklagerung)
Messbereich:	0,005 - 0,25 mg/L Cr (VI)
Messbereich (2):	0.005 - 0.25 mg/L Cr gesamt
Methode:	Diphenylcarbazid
Parameter:	Chrom (Spur)
Plattform:	LCK