Qualitätszertifikat

Verfahrenskenndaten für den Küvettentest LCK237

| Empfindlichkeit | 0,011 Ext./(g/l) |
|---------------------------------|------------------|
| Ordinatenabschnitt | 0,039 Ext. |
| Reststandardabweichung | 0,0043 Ext. |
| Verfahrensvariationskoeffizient | 0,75 % |
| Verfahrensstandardabweichung | 0,40 g/l |
| Vertrauensbereich (95%) | ± 0,98 g/l |

Die Kenndaten für den Küvettentest LCK237 wurden gemäß ISO 8466-1 und DIN 38402 A51 "Kalibrierung von Analyseverfahren" ermittelt.

Die Serien des kleinsten und größten Kalibrierstandards sind normalverteilt, außreißerfrei und ohne Trend. Die Kalibrierung ergibt eine lineare Funktion.

Kenndaten nach DIN 32645

| Nachweisgrenze | 0,13 g/l |
|-------------------|----------|
| Bestimmungsgrenze | 0,40 g/l |

Die Nachweis- und Bestimmungsgrenze wurde nach DIN 32645 ermittlelt.

| | Relative analytische Präzision $^{25}\ _{	op}$ |
|---------------|--|
| | 20 = |
| VB(x)rel in % | 15 + |
| VB(x) | 10 |
| | 5 |
| | 0 20 40 g/l Ni 60 80 100 |

| Messwert | Vertrauensbereich |
|----------|-------------------|
| | (95%) |
| 12 g/l | \pm 1,05 g/l |
| 24 g/l | \pm 1,02 g/l |
| 60 g/l | \pm 0,98 g/l |
| 84 g/l | \pm 1,02 g/l |
| 105 g/l | ± 1,08 g/l |

HACH LANGE GmbH Qualitätsmanagement

Q. Iloos

i.A. Dr. Ralf Kloos

