



# Qualitätszertifikat

Certificate of quality · Certificado de calidad

## Eignung der Spectroquant® Testsätze zur Selbstüberwachung

Applicability of Spectroquant® Test Kits for Self-Monitoring.

Aptitud de los equipos de ensayo Spectroquant® para autovigilancia

Die Verfahrenskenndaten für den unten genannten Testsatz wurden gemäß ISO 8466-1 und DIN 38402 A51 "Kalibrierung von Analysenverfahren" bei der Produktionsendkontrolle ermittelt.

The characteristic data of the procedure of the following test kit were determined in accordance with ISO 8466-1 and DIN 38402 A51 "Calibration of analysis methods" during the production control process.

Los datos característicos del procedimiento para el equipo de ensayo abajo citado se determinaron según ISO 8466-1 y DIN 38402 A51 "Calibración de procedimientos analíticos" durante el control final de producción.

**Spectroquant® Bor-Küvettentest, Art.-Nr. 1.00826**

**Spectroquant® Boron Cell Test, Cat. No. 1.00826**

**Spectroquant® Test en cubetas Boro, Art. Núm. 1.00826**

<b>Messbereich / Measuring Range / Intervalo de medida</b>	0.05 – 2.00 mg/l B
<b>Empfindlichkeit: 0.010 E (Extinktion) =</b> <b>Sensitivity: 0.010 A (absorbance) =</b> <b>Sensibilidad: 0.010 A (absorbancia) =</b>	0.01 mg/l B
<b>Nachweisgrenze</b> <b>Lower Limit of Detection (LLD)</b> <b>Límite de detección</b>	0.030 mg/l B
<b>Bestimmungsgrenze</b> <b>Method Detection Limit (MDL)</b> <b>Límite de determinación</b>	0.05 mg/l B
<b>Vertrauensbereich (95 % Wahrscheinlichkeit)</b> (Mittelwert aller Chargen) <b>Confidence Interval (P = 95 %)</b> (average value of lots) <b>Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)</b> (valor medio de todos los lotes)	± 0.07 mg/l B
<b>Verfahrensstandardabweichung</b> (Mittelwert aller Chargen) <b>Standard Deviation of the Method</b> (average value of lots) <b>Desviación estándar del procedimiento</b> (valor medio de todos los lotes)	± 0.028 mg/l B
<b>Verfahrensvariationskoeffizient</b> (Mittelwert aller Chargen) <b>Variation Coefficient of the Method</b> (average value of lots) <b>Coeficiente de variación del procedimiento</b> (valor medio de todos los lotes)	± 2.8 %
<b>Anzahl Produktionschargen</b> zur Berechnung <b>Number of Lots</b> for calculation <b>Número de lotes de producción</b> para el cálculo	9
<b>Genauigkeit / Accuracy / Exactitud</b>	± 0.10 mg/l B

Merck KGaA, Darmstadt, 02.02.2006

Susen Püschele

Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Germany