

# 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 test 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® Nitrat-Test, Art.-Nr. 1.09713**

**Spectroquant® Nitrate Test, Cat. No. 1.09713**

**Spectroquant® Test Nitratos, Art. Núm. 1.09713**

	50 mm Küvette / cell / cubeta	10 mm Küvette / cell / cubeta
<b>Messbereich / Measuring Range / Intervalo de medida</b>	0.10 – 5.00 mg/l NO <sub>3</sub> -N	1.0 – 25.0 mg/l NO <sub>3</sub> -N
<b>Empfindlichkeit: 0.010 E (Extinktion) =</b> <b>Sensitivity: 0.010 A (absorbance) =</b> <b>Sensibilidad: 0.010 A (absorbancia) =</b>	0.04 mg/l NO <sub>3</sub> -N	0.2 mg/l NO <sub>3</sub> -N
<b>Nachweisgrenze</b> <b>Lower Limit of Detection (LLD)</b> <b>Límite de detección</b>	0.050 mg/l NO <sub>3</sub> -N	0.14 mg/l NO <sub>3</sub> -N
<b>Bestimmungsgrenze</b> <b>Method Detection Limit (MDL)</b> <b>Límite de determinación</b>	0.10 mg/l NO <sub>3</sub> -N	0.3 mg/l NO <sub>3</sub> -N
<b>Vertrauensbereich (95 % Wahrscheinlichkeit) (Mittelwert aller Chargen)</b> <b>Confidence Interval (P = 95 %) (average value of lots)</b> <b>Intervalo de confianza (95 % de probabilidad) (valor medio de todos los lotes)</b>	<sup>1)</sup>	± 0.2 mg/l NO <sub>3</sub> -N
<b>Verfahrensstandardabweichung (Mittelwert aller Chargen)</b> <b>Standard Deviation of Procedure (average value of lots)</b> <b>Desviación estándar del procedimiento (valor medio de todos los lotes)</b>	<sup>1)</sup>	± 0.09 mg/l NO <sub>3</sub> -N
<b>Verfahrensvariationskoeffizient (Mittelwert aller Chargen)</b> <b>Variation Coefficient of Procedure (average value of lots)</b> <b>Coeficiente de variación del procedimiento (valor medio de todos los lotes)</b>	<sup>1)</sup>	± 0.73 %
<b>Anzahl Produktionschargen zur Berechnung</b> <b>Number of Lots for calculation</b> <b>Número de lotes de producción para el cálculo</b>	4	
<b>Genaugigkeit / Accuracy / Exactitud</b>	± 0.10 mg/l NO <sub>3</sub> -N	± 0.5 mg/l NO <sub>3</sub> -N

<sup>1)</sup> wird nicht berechnet / is not determined / no se determina

Merck KGaA, Darmstadt, 10.10.2004



Susen Püschel

Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Germany