

# certificate of quality

qualitätszertifikat · certificado de calidad

## Applicability of Spectroquant® Test Kits for Self-Monitoring

Eignung der Spectroquant® Testsätze zur Selbstüberwachung

Aptitud de los equipos de ensayo Spectroquant® para autovigilancia

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.

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

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® Chlorine Test with liquid reagents, Cat. No. 1.00086/87/88/89**

**Spectroquant® Chlor-Test mit Flüssigreagenzien, Art.-Nr. 100086/87/88/89**

**Spectroquant® Test Cloro con reactivos líquidos, Art. Núm. 100086/87/88/89**

	50 mm cell / Küvette / cubeta	16 mm round cell / Rundküvette / cubeta redonda
<b>Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida</b>	0.010 – 1.000 mg/l Cl <sub>2</sub>	0.03 – 6.00 mg/l Cl <sub>2</sub>
<b>Sensitivity: 0.010 A (absorbance) =</b> <b>Empfindlichkeit: 0.010 E (Extinktion) =</b> <b>Sensibilidad: 0.010 A (absorbancia) =</b>	0.007 mg/l Cl <sub>2</sub>	0.025 mg/l Cl <sub>2</sub>
<b>Lower Limit of Detection (LLD)</b> <b>Nachweisgrenze</b> <b>Límite de detección</b>	0.005 mg/l Cl <sub>2</sub>	0.015 mg/l Cl <sub>2</sub>
<b>Method Detection Limit (MDL)</b> <b>Bestimmungsgrenze</b> <b>Límite de determinación</b>	0.010 mg/l Cl <sub>2</sub>	0.03 mg/l Cl <sub>2</sub>
<b>Confidence Interval (P = 95 %) (average value of lots)</b> <b>Vertrauensbereich (95 % Wahrscheinlichkeit) (Mittelwert aller Chargen)</b> <b>Intervalo de confianza (95 % de probabilidad) (valor medio de todos los lotes)</b>	± 0.024 mg/l Cl <sub>2</sub>	± 0.09 mg/l Cl <sub>2</sub>
<b>Standard Deviation of the Method</b> (average value of lots) <b>Verfahrensstandardabweichung</b> (Mittelwert aller Chargen) <b>Desviación estándar del procedimiento</b> (valor medio de todos los lotes)	± 0.0060 mg/l Cl <sub>2</sub>	± 0.037 mg/l Cl <sub>2</sub>
<b>Variation Coefficient of the Method</b> (average value of lots) <b>Verfahrensvariationskoeffizient</b> (Mittelwert aller Chargen) <b>Coeficiente de variación del procedimiento</b> (valor medio de todos los lotes)	± 1.2 %	± 1.2 %
<b>Number of Lots</b> for calculation <b>Anzahl Produktionschargen</b> zur Berechnung <b>Número de lotes de producción</b> para el cálculo	47	
<b>Accuracy / Genauigkeit / Exactitud</b>	± 0.034 mg/l Cl <sub>2</sub>	± 0.13 mg/l Cl <sub>2</sub>

Merck KGaA, Darmstadt, Germany 13.09.2023

This document is computer-generated and is valid without signature.

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Este documento se ha creado de forma automática y es válido sin firma.

MilliporeSigma is the U.S. and Canada Life Science business of Merck KGaA, Darmstadt, Germany.

© 2023 Merck KGaA, Darmstadt, Germany and/or its affiliates. All Rights Reserved. MilliporeSigma, Supelco, Sigma-Aldrich, and Spectroquant are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany. All other trademarks are the property of their respective owners. Detailed information on trademarks is available via publicly available resources.

**Millipore**  
**Sigma**