

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® Ammonium Test, Cat. No. 1.00683 Spectroquant® Ammonium-Test, Art.-Nr. 1.00683 Spectroquant® Test Amonio, Art. Núm. 1.00683

	10 mm cell / Küvette / cubeta	10 mm cell / Küvette /cubeta
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	2.0 – 75.0 mg/l NH ₄ -N	5 – 150 mg/l NH ₄ -N
Sensitivity: 0.010 A (absorbance) = Empfindlichkeit: 0.010 E (Extinktion) = Sensibilidad: 0.010 A (absorbancia) =	0.3 mg/l NH ₄ -N	1 mg/l NH ₄ -N
Lower Limit of Detection (LLD) Nachweisgrenze Límite de detección	0.27 mg/l NH ₄ -N	0.5 mg/l NH ₄ -N
Method Detection Limit (MDL) Bestimmungsgrenze Límite de determinación	1.0 mg/l NH ₄ -N	2 mg/l NH ₄ -N
Confidence Interval (P = 95 %) (average value of lots) Vertrauensbereich (95 % Wahrscheinlichkeit) (Mittelwert aller Chargen) Intervalo de confianza (95 % de probabilidad) (valor medio de todos los lotes)	± 1.1 mg/l NH ₄ -N	± 2 mg/l NH ₄ -N
Standard Deviation of the Method (average value of lots) Verfahrensstandardabweichung (Mittelwert aller Chargen) Desviación estándar del procedimiento (valor medio de todos los lotes)	0.45 mg/l NH ₄ -N	0.9 mg/l NH ₄ -N
Variation Coefficient of the Method (average value of lots) Verfahrensvariationskoeffizient (Mittelwert aller Chargen) Coeficiente de variación del procedimiento (valor medio de todos los lotes)	± 1.2 %	± 1.2 %
Number of Lots for calculation Anzahl Produktionschargen zur Berechnung Número de lotes de producción para el cálculo	43	
Accuracy / Genauigkeit / Exactitud	± 1.7 mg/l NH ₄ -N	± 3 mg/l NH ₄ -N

Merck KGaA, Darmstadt, Germany 31.05.2022

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.

© 2022 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.