

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. 1.14752

Spectroquant® Ammonium-Test, Art.-Nr. 1.14752

Spectroquant® Test Amonio, Art. Núm. 1.14752

	50 mm cell / Küvette / cubeta	10 mm cell / Küvette / cubeta
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	0.010 – 0.500 mg/l NH ₄ -N	0.05 – 3.00 mg/l NH ₄ -N
Sensitivity: 0.010 A (absorbance) = Empfindlichkeit: 0.010 E (Extinktion) = Sensibilidad: 0.010 A (absorbancia) =	0.002 mg/l NH ₄ -N	0.01 mg/l NH ₄ -N
Lower Limit of Detection (LLD) Nachweisgrenze Límite de detección	0.0040 mg/l NH ₄ -N	0.009 mg/l NH ₄ -N
Method Detection Limit (MDL) Bestimmungsgrenze Límite de determinación	0.007 mg/l NH ₄ -N	0.02 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⁾	± 0.05 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)	¹⁾	± 0.021 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⁾	± 1.4 %
Number of Lots for calculation Anzahl Produktionschargen zur Berechnung Número de lotes de producción para el cálculo	66	
Accuracy / Genauigkeit / Exactitud	± 0.015 mg/l NH ₄ -N	± 0.08 mg/l NH ₄ -N

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

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.

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the U.S. and Canada.

© 2022 Merck KGaA, Darmstadt, Germany and/or its affiliates. All Rights Reserved. Merck, 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.

