

Evaluation sheet for / Auswertebogen für / Fiche d'évaluation pour PF-3 COD

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703 LOT No.: 10000 EXP 02.2028

Date / Datum	
Photometer type / Photometertyp / Type de photomètre	PF-3 COD
Photometer serial number / Photometer Seriennummer / N° de série du photomètre	
Tester / Prüfer / Contrôleur	
Performed by organisation / Prüfende Organisation / Organisme de contrôle	
Location / Ort / Lieu	
Temperature / Temperatur / Température	

Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 1.1

Wavelength / Wellenlänge / Longueur d'onde	Method / Methode / Méthode	Target value / Sollwert / Valeur cible	Tolerance / Toleranz / Tolérance	Min.	Max.	Result / Messwert / Valeur mesurée	Assessment / Bewertung / Conformité
							yes / ja / oui nein / no / non
365 nm	G1/J1	429,4	±1,0	428,4	430,4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	G3/J3	427,1	±1,0	426,1	428,1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
595 nm	G2/J2	426,6	±1,0	425,6	427,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 1.2

Wavelength / Wellenlänge / Longueur d'onde	Method / Methode / Méthode	Target value / Sollwert / Valeur cible	Tolerance / Toleranz / Tolérance	Min.	Max.	Result / Messwert / Valeur mesurée	Assessment / Bewertung / Conformité
							yes / ja / oui nein / no / non
365 nm	G1/J1	443,0	±1,3	441,7	444,3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	G3/J3	438,4	±1,3	437,1	439,7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
595 nm	G2/J2	437,6	±1,3	436,3	438,9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 1.3

Wavelength / Wellenlänge / Longueur d'onde	Method / Methode / Méthode	Target value / Sollwert / Valeur cible	Tolerance / Toleranz / Tolérance	Min.	Max.	Result / Messwert / Valeur mesurée	Assessment / Bewertung / Conformité
							yes / ja / oui nein / no / non
365 nm	G1/J1	457,3	±1,5	455,8	458,8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	G3/J3	449,6	±1,5	448,1	451,1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
595 nm	G2/J2	448,6	±1,5	447,1	450,1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

The photometer meets all requirements /
Das Photometer erfüllt alle Vorgaben /
Le photomètre est conforme à tous les critères.

yes / ja / oui	no / nein / non
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tester / Prüfer / Contrôleur

www.mn-net.com

MACHEREY-NAGEL



Management
System
EN ISO 13485:2016
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 0000056401



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valencienner Str. 11 · 52355 Düren · Germany

DE +49 24 21 969-0 info@mn-net.com
CH +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com
US +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com