

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

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703 LOT No.: 8293 EXP 01.2027

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	426,7	±1,0	425,7	427,7	<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	442,9	±1,3	441,6	444,2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	G3/J3	438,1	±1,3	436,8	439,4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
595 nm	G2/J2	437,8	±1,3	436,5	439,1	<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	456,9	±1,5	455,4	458,4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	G3/J3	449,2	±1,5	447,7	450,7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
595 nm	G2/J2	448,8	±1,5	447,3	450,3	<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



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