

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

## NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703 LOT No.: 6293 EXP 12.2025

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	429,3	±1,0	428,3	430,3		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	G3/J3	427,0	±1,0	426,0	428,0		<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	442,8	±1,3	441,5	444,1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	G3/J3	438,0	±1,3	436,7	439,3		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
595 nm	G2/J2	437,5	±1,3	436,2	438,8		<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	457,2	±1,5	455,7	458,7		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	G3/J3	449,3	±1,5	447,8	450,8		<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