

# Evaluation sheet for / Auswertebogen für PF-3 COD

## NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703 LOT No.: 8352 EXP 03.2021

Date / Datum	
Photometer typ	PF-3 COD
Photometer serial number / Photometer Seriennummer	
Tester / Prüfer	
Performed by organisation / Prüfende Organisation	
Location / Ort	
Temperature / Temperatur	

### Checksolution / Prüflösung 1.1

Wavelength	Method	Target value	Tolerance	Min.	Max.	Result	Assessment / Bewertung	
Wellenlänge	Methode	Sollwert	Toleranz			Messwert	yes / ja	nein / no
365 nm	G1	429,0	±1,0	428,0	430,0		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	G3	426,9	±1,0	425,9	427,9		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
595 nm	G2	426,3	±1,0	425,3	427,3		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Checksolution / Prüflösung 1.2

Wavelength	Method	Target value	Tolerance	Min.	Max.	Result	Assessment / Bewertung	
Wellenlänge	Methode	Sollwert	Toleranz			Messwert	yes / ja	nein / no
365 nm	G1	442,8	±1,3	441,5	444,1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	G3	438,1	±1,3	436,8	439,4		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
595 nm	G2	437,2	±1,3	435,9	438,5		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Checksolution / Prüflösung 1.3

Wavelength	Method	Target value	Tolerance	Min.	Max.	Result	Assessment / Bewertung	
Wellenlänge	Methode	Sollwert	Toleranz			Messwert	yes / ja	nein / no
365 nm	G1	456,7	±1,5	455,2	458,2		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	G3	449,1	±1,5	447,6	450,6		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
595 nm	G2	447,7	±1,5	446,2	449,2		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

The photometer meets all requirements /  
Das Photometer erfüllt alle Vorgaben

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

Tester / Prüfer

www.mn-net.com



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany  
DE / international: CH: FR:  
Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68  
Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88  
E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com

US:  
Tel.: +1 484 821 0984  
Fax: +1 484 821 1272  
E-mail: sales-us@mn-net.com