

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

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703 LOT No.: 10927 EXP 08.2028

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	427,2	±1,0	426,2	428,2		<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	442,6	±1,3	441,3	443,9		<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	437,3	±1,3	436,0	438,6		<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	457,1	±1,5	455,6	458,6		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	G3/J3	449,4	±1,5	447,9	450,9		<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