

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

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703

LOT No.: 3453

EXP 04.2024

Date / Datum

Photometer type / Photometertyp / Type de photomètrePF-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 | 427,1 | ±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 | 443,1 | ±1,3 | 441,8 | 444,4 | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 450 nm | G3/J3 | 438,2 | ±1,3 | 436,9 | 439,5 | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 595 nm | G2/J2 | 437,7 | ±1,3 | 436,4 | 439,0 | | <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 | 456,8 | ±1,5 | 455,3 | 458,3 | | <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 | 448,0 | ±1,5 | 446,5 | 449,5 | | <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

☐

☐

Tester / Prüfer / Contrôleur



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Valenciener Str. 11
52355 Düren · Germany
www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com
CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com
FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com
US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com