

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

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703 LOT No.: 9630K EXP 11.2027

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Date / Datum | |
| Photometer type / Photometertyp / Type de photomètre | PF-3 Fish |
| 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 |
| 450 nm | H2 | 426,6 | ±1,0 | 425,6 | 427,6 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 530 nm | H3 | 427,8 | ±1,0 | 426,8 | 428,8 | <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 |
| 450 nm | H2 | 437,7 | ±1,3 | 436,4 | 439,0 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 530 nm | H3 | 440,2 | ±1,3 | 438,9 | 441,5 | <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 |
| 450 nm | H2 | 449,1 | ±1,5 | 447,6 | 450,6 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 530 nm | H3 | 453,1 | ±1,5 | 451,6 | 454,6 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 2.1

| 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 |
| 660 nm | H1 | 428,3 | ±1,0 | 427,3 | 429,3 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 2.2

| 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 |
| 660 nm | H1 | 440,7 | ±1,3 | 439,4 | 442,0 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 2.3

| 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 |
| 660 nm | H1 | 453,4 | ±1,5 | 451,9 | 454,9 | <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

☐ ☐
www.mn-net.com

Tester / Prüfer / Contrôleur

MACHEREY-NAGEL



Management
System
EN ISO 13485:2016
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 0000056401

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