

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

## NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703 LOT No.: 7369 EXP 08.2026

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
450 nm	H2	426,5	±1,0	425,5	427,5	<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
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
450 nm	H2	448,8	±1,5	447,3	450,3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
530 nm	H3	452,6	±1,5	451,1	454,1	<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
660 nm	H1	428,2	±1,0	427,2	429,2	<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
660 nm	H1	440,2	±1,3	438,9	441,5	<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
660 nm	H1	452,9	±1,5	451,4	454,4	<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