

# Evaluation sheet for / Auswertebogen für PF-3 Fish

## NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703 LOT No.: 8352 EXP 03.2021

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

### Checksolution / Prüflösung 1.1

Wavelength Wellenlänge	Method Methode	Target value Sollwert	Tolerance Toleranz	Min.	Max.	Result Messwert	Assessment / Bewertung yes / ja      nein / no	
450 nm	H2	426,4	±1,0	425,4	427,4		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
530 nm	H3	428,0	±1,0	427,0	429,0		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Checksolution / Prüflösung 1.2

Wavelength Wellenlänge	Method Methode	Target value Sollwert	Tolerance Toleranz	Min.	Max.	Result Messwert	Assessment / Bewertung yes / ja      nein / no	
450 nm	H2	437,6	±1,3	436,3	438,9		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
530 nm	H3	441,1	±1,3	439,8	442,4		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Checksolution / Prüflösung 1.3

Wavelength Wellenlänge	Method Methode	Target value Sollwert	Tolerance Toleranz	Min.	Max.	Result Messwert	Assessment / Bewertung yes / ja      nein / no	
450 nm	H2	448,3	±1,5	446,8	449,8		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
530 nm	H3	453,7	±1,5	452,2	455,2		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Checksolution / Prüflösung 2.1

Wavelength Wellenlänge	Method Methode	Target value Sollwert	Tolerance Toleranz	Min.	Max.	Result Messwert	Assessment / Bewertung yes / ja      nein / no	
660 nm	H1	429,1	±1,0	428,1	430,1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Checksolution / Prüflösung 2.2

Wavelength Wellenlänge	Method Methode	Target value Sollwert	Tolerance Toleranz	Min.	Max.	Result Messwert	Assessment / Bewertung yes / ja      nein / no	
660 nm	H1	441,4	±1,3	440,1	442,7		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Checksolution / Prüflösung 2.3

Wavelength Wellenlänge	Method Methode	Target value Sollwert	Tolerance Toleranz	Min.	Max.	Result Messwert	Assessment / Bewertung yes / ja      nein / no	
660 nm	H1	453,3	±1,5	451,8	454,8		<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: Tel.: +49 24 21 969-0 Fax: +49 24 21 969-199 E-mail: info@mn-net.com  
 CH: Tel.: +41 62 388 55 00 Fax: +41 62 388 55 05 E-mail: sales-ch@mn-net.com

FR: Tel.: +33 388 68 22 68 Fax: +33 388 51 76 88 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