

Evaluation sheet for / Auswertebogen für / Fiche d'évaluation pour  
PF-3 Drinking Water / PF-3 Pool

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703      LOT No.: 2957      EXP 01.2024

Date / Datum

Photometer type / Photometertyp / Type de photomètre

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	A2	426,7	±1,0	425,7	427,7		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
530 nm	A3	427,6	±1,0	426,6	428,6		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
590 nm	A1	426,8	±1,0	425,8	427,8		<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	A2	438,1	±1,3	436,8	439,4		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
530 nm	A3	440,2	±1,3	438,9	441,5		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
590 nm	A1	438,3	±1,3	437,0	439,6		<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
450 nm	A2	449,3	±1,5	447,8	450,8		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
530 nm	A3	452,6	±1,5	451,1	454,1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
590 nm	A1	449,7	±1,5	448,2	451,2		<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](http://www.mn-net.com)

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