

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

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703 LOT No.: 1990 EXP 06.2023

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	426,6	±1,0	425,6	427,6		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
530 nm	A3	427,7	±1,0	426,7	428,7		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
590 nm	A1	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
450 nm	A2	437,7	±1,3	436,4	439,0		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
530 nm	A3	440,3	±1,3	439,0	441,6		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
590 nm	A1	438,0	±1,3	436,7	439,3		<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	449,1	±1,5	447,6	450,6		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
530 nm	A3	453,2	±1,5	451,7	454,7		<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 _____

www.mn-net.com



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Neumann-Neander-Str. 6–8
52355 Düren · Deutschland

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.: +1 484 821 0984 sales-us@mn-net.com