

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

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703

LOT No.: 7025

EXP 05.2026

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	426,5	±1,0	425,5	427,5		<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	426,6	±1,0	425,6	427,6		<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	436,6	±1,3	435,3	437,9		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
530 nm	A3	439,1	±1,3	437,8	440,4		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
590 nm	A1	436,8	±1,3	435,5	438,1		<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	452,7	±1,5	451,2	454,2		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
590 nm	A1	447,8	±1,5	446,3	449,3		<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



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