

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

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703

LOT No.: 2373

EXP 09.2023

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	426,7	±1,0	425,7	427,7		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
530 nm	A3	427,8	±1,0	426,8	428,8		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
590 nm	A1	427,0	±1,0	426,0	428,0		<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	437,8	±1,3	436,5	439,1		<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	438,4	±1,3	437,1	439,7		<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	448,7	±1,5	447,2	450,2		<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	449,6	±1,5	448,1	451,1		<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
CH Tel.: +41 62 388 55 00
FR Tel.: +33 388 68 22 68
US Tel.: +1 888 321 62 24

info@mn-net.com
sales-ch@mn-net.com
sales-fr@mn-net.com
sales-us@mn-net.com