

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

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703 LOT No.: 0609 EXP 07.2022

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	426,4	±1,0	425,4	427,4		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
530 nm	A3	427,5	±1,0	426,5	428,5		<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	437,4	±1,3	436,1	438,7		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
530 nm	A3	439,7	±1,3	438,4	441,0		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
590 nm	A1	437,9	±1,3	436,6	439,2		<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	448,3	±1,5	446,8	449,8		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
530 nm	A3	452,1	±1,5	450,6	453,6		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
590 nm	A1	449,4	±1,5	447,9	450,9		<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
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tester / Prüfer / Contrôleur

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