

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

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703 LOT No.: 10927 EXP 08.2028

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	437,2	±1,3	435,9	438,5		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
530 nm	A3	439,9	±1,3	438,6	441,2		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
590 nm	A1	437,7	±1,3	436,4	439,0		<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	448,5	±1,5	447,0	450,0		<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	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