

Evaluation sheet for / Auswertebogen für / Fiche d'évaluation pour PF-3 Soil

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703 LOT No.: 10927 EXP 08.2028

Date / Datum	
Photometer type / Photometertyp / Type de photomètre	PF-3 Soil
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
365 nm	E2/K2	428,3	±1,0	427,3	429,3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	E3/K3	427,1	±1,0	426,1	428,1	<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
365 nm	E2/K2	441,7	±1,3	440,4	443,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	E3/K3	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
365 nm	E2/K2	455,6	±1,5	454,1	457,1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	E3/K3	449,3	±1,5	447,8	450,8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 2.1

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
660 nm	E1/K1	428,3	±1,0	427,3	429,3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 2.2

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
660 nm	E1/K1	440,6	±1,3	439,3	441,9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 2.3

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
660 nm	E1/K1	453,5	±1,5	452,0	455,0	<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	no / nein
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tester / Prüfer