

Auswertebogen für die Photometer / Evaluation sheet for photometers
NANOCOLOR® UV/VIS II / VIS II

Charge / LOT	4299
Haltbar bis / Expiry date	01.2019
Geräte-Nr. / Instrument No.	
Datum / Date	
Prüfer / Tester	
Prüfende Organisation / Performed by organisation	

Wellenlänge Wavelength [nm]	Sollwert Target Value [E]	Toleranz Tolerance [± E]	Sollbereich Confidence interval [E]		Prüflösung 1	Im Sollbereich?	
					Messwert Test solution 1 Result	Ja / Yes	Nein / No
365	0,435	0,050	0,385	- 0,485			
436	0,335	0,040	0,295	- 0,375			
470	0,345	0,030	0,315	- 0,375			
520	0,260	0,030	0,230	- 0,290			
540	0,220	0,030	0,190	- 0,250			
585	0,145	0,040	0,105	- 0,185			
605	0,195	0,030	0,165	- 0,225			
620	0,210	0,030	0,180	- 0,240			

Wellenlänge Wavelength [nm]	Sollwert Target Value [E]	Toleranz Tolerance [± E]	Sollbereich Confidence interval [E]		Prüflösung 2	Im Sollbereich?	
					Messwert Test solution 2 Result	Ja / Yes	Nein / No
365	0,845	0,050	0,795	- 0,895			
436	0,660	0,040	0,620	- 0,700			
470	0,675	0,030	0,645	- 0,705			
520	0,510	0,030	0,480	- 0,540			
540	0,430	0,030	0,400	- 0,460			
585	0,285	0,040	0,245	- 0,325			
605	0,380	0,030	0,350	- 0,410			
620	0,415	0,030	0,385	- 0,445			

Das Photometer erfüllt alle Vorgaben /
 The photometer meets all requirements

Ja / Yes

Nein / No

 Unterschrift / Signature

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

Auswertebogen für die Photometer / Evaluation sheet for photometers
NANOCOLOR® UV/VIS / VIS

Charge / LOT	4299
Haltbar bis / Expiry date	01.2019
Geräte-Nr. / Instrument No.	
Datum / Date	
Prüfer / Tester	
Prüfende Organisation / Performed by organisation	

Wellenlänge Wavelength [nm]	Sollwert Target Value [E]	Toleranz Tolerance [± E]	Sollbereich Confidence interval [E]		Prüflösung 1	Im Sollbereich?	
					Messwert Test solution 1 Result	Ja / Yes	Nein / No
365	0,430	0,050	0,380	- 0,480			
436	0,335	0,040	0,295	- 0,375			
470	0,345	0,030	0,315	- 0,375			
520	0,255	0,030	0,225	- 0,285			
540	0,210	0,030	0,180	- 0,240			
585	0,145	0,040	0,105	- 0,185			
605	0,195	0,030	0,165	- 0,225			
620	0,210	0,030	0,180	- 0,240			

Wellenlänge Wavelength [nm]	Sollwert Target Value [E]	Toleranz Tolerance [± E]	Sollbereich Confidence interval [E]		Prüflösung 2	Im Sollbereich?	
					Messwert Test solution 2 Result	Ja / Yes	Nein / No
365	0,830	0,050	0,780	- 0,880			
436	0,660	0,040	0,620	- 0,700			
470	0,675	0,030	0,645	- 0,705			
520	0,505	0,030	0,475	- 0,535			
540	0,420	0,030	0,390	- 0,450			
585	0,285	0,040	0,245	- 0,325			
605	0,380	0,030	0,350	- 0,410			
620	0,415	0,030	0,385	- 0,445			

Das Photometer erfüllt alle Vorgaben /
 The photometer meets all requirements

Ja / Yes

Nein / No

Unterschrift / Signature

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

Auswertebogen für die Photometer / Evaluation sheet for photometers **NANOCOLOR® PF-12 / PF-12^{Plus} / 250 D / 300 D / 350 D / 400 D / 500 D**

Charge / LOT	4299
Haltbar bis / Expiry date	01.2019
Geräte-Nr. / Instrument No.	
Datum / Date	
Prüfer / Tester	
Prüfende Organisation / Performed by organisation	

Wellenlänge Wavelength [nm]	Sollwert Target Value [E]	Toleranz Tolerance [± E]	Sollbereich Confidence interval [E]		Prüflösung 1	Im Sollbereich?	
					Messwert Test solution 1 Result	Ja / Yes	Nein / No
365**	0,440	0,050	0,390	- 0,490			
436	0,345	0,040	0,305	- 0,385			
470	0,350	0,030	0,320	- 0,380			
520*	0,270	0,030	0,240	- 0,300			
540	0,220	0,030	0,190	- 0,250			
585	0,155	0,040	0,115	- 0,195			
620	0,215	0,030	0,185	- 0,245			

Wellenlänge Wavelength [nm]	Sollwert Target Value [E]	Toleranz Tolerance [± E]	Sollbereich Confidence interval [E]		Prüflösung 2	Im Sollbereich?	
					Messwert Test solution 2 Result	Ja / Yes	Nein / No
365**	0,830	0,050	0,780	- 0,880			
436	0,670	0,040	0,630	- 0,710			
470	0,685	0,030	0,655	- 0,715			
520*	0,520	0,030	0,490	- 0,550			
540	0,435	0,030	0,405	- 0,465			
585	0,300	0,040	0,260	- 0,340			
620	0,420	0,030	0,390	- 0,450			

* nicht für / not for 300 D / Linus / PF-12 / PF-12^{Plus}

** nicht für / not for PF-12 / PF-12^{Plus}

Das Photometer erfüllt alle Vorgaben /
 The photometer meets all requirements

Ja / Yes

Nein / No

 Unterschrift / Signature

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

**Auswertebogen für die Photometer / Evaluation sheet for photometers
NANOCOLOR® PF-10 / PF-11**

Charge / LOT	4299
Haltbar bis / Expiry date	01.2019
Geräte-Nr. / Instrument No.	
Datum / Date	
Prüfer / Tester	
Prüfende Organisation / Performed by organisation	

Filter	Sollwert Target Value [E]	Toleranz Tolerance [± E]	Sollbereich Confidence interval [E]		Prüflösung 1	
					Messwert Test solution 1 Result	Im Sollbereich? In confidence interval? Ja / Yes Nein / No
Filter 2	0,325	0,050	0,275	- 0,375		
Filter 3	0,280	0,050	0,230	- 0,330		
Filter 4	0,220	0,050	0,170	- 0,270		
Filter 5	0,180	0,050	0,130	- 0,230		

Filter	Sollwert Target Value [E]	Toleranz Tolerance [± E]	Sollbereich Confidence interval [E]		Prüflösung 2	
					Messwert Test solution 2 Result	Im Sollbereich? In confidence interval? Ja / Yes Nein / No
Filter 2	0,635	0,070	0,565	- 0,705		
Filter 3	0,555	0,070	0,485	- 0,625		
Filter 4	0,435	0,070	0,365	- 0,505		
Filter 5	0,345	0,070	0,275	- 0,415		

Das Photometer erfüllt alle Vorgaben /
The photometer meets all requirements

Ja / Yes

Nein / No

Unterschrift / Signature

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

**Auswertebogen für die Photometer / Evaluation sheet for photometers
NANOCOLOR® PF-3 Pool und / and PF-3 Drinking Water**

Charge / LOT	4299
Haltbar bis / Expiry date	01.2019
Geräte-Nr. / Instrument No.	
Datum / Date	
Prüfer / Tester	
Prüfende Organisation / Performed by organisation	

Test	Sollwert Target Value	Toleranz Tolerance	Sollbereich Confidence interval	Prüflösung 1	
				Messwert Test solution 1 Result	Im Sollbereich? In confidence interval? Ja / Yes Nein / No
Nanocheck A1	425,6	1,0	424,6 - 426,6		
Nanocheck A2	434,0	1,0	433,0 - 435,0		
Nanocheck A3	429,8	1,0	428,8 - 430,8		

Test	Sollwert Target Value	Toleranz Tolerance	Sollbereich Confidence interval	Prüflösung 2	
				Messwert Test solution 2 Result	Im Sollbereich? In confidence interval? Ja / Yes Nein / No
Nanocheck A1	432,1	2,0	430,1 - 434,1		
Nanocheck A2	448,1	2,0	446,1 - 450,1		
Nanocheck A3	439,6	2,0	437,6 - 441,6		

Das Photometer erfüllt alle Vorgaben /
The photometer meets all requirements

Ja / Yes

Nein / No

Unterschrift / Signature

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

Auswertebogen für die Photometer / Evaluation sheet for photometers
NANOCOLOR® PF-3 Soil

Charge / LOT	4299
Haltbar bis / Expiry date	01.2019
Geräte-Nr. / Instrument No.	
Datum / Date	
Prüfer / Tester	
Prüfende Organisation / Performed by organisation	

Test	Sollwert Target Value	Toleranz Tolerance	Sollbereich Confidence interval	Prüflösung 1	
				Messwert Test solution 1 Result	Im Sollbereich? In confidence interval? Ja / Yes Nein / No
Nanochek E1	435,3	1,0	434,3 - 436,3		
Nanochek E2	438,2	1,0	437,2 - 439,2		
Nanochek E3	434,4	1,0	433,4 - 435,4		

Test	Sollwert Target Value	Toleranz Tolerance	Sollbereich Confidence interval	Prüflösung 2	
				Messwert Test solution 2 Result	Im Sollbereich? In confidence interval? Ja / Yes Nein / No
Nanochek E1	448,4	2,0	446,4 - 450,4		
Nanochek E2	455,3	2,0	453,3 - 457,3		
Nanochek E3	448,6	2,0	446,6 - 450,6		

Das Photometer erfüllt alle Vorgaben /
 The photometer meets all requirements

Ja / Yes

Nein / No

 Unterschrift / Signature

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

**Auswertebogen für die Photometer / Evaluation sheet for photometers
NANOCOLOR® PF-3 COD**

Charge / LOT	4299
Haltbar bis / Expiry date	01.2019
Geräte-Nr. / Instrument No.	
Datum / Date	
Prüfer / Tester	
Prüfende Organisation / Performed by organisation	

Test	Sollwert Target Value	Toleranz Tolerance	Sollbereich Confidence interval	Prüflösung 1	
				Messwert Test solution 1 Result	Im Sollbereich? In confidence interval? Ja / Yes Nein / No
Nanocheck G1	438,2	1,0	437,2 - 439,2		
Nanocheck G2	426,7	1,0	425,7 - 427,7		
Nanocheck G3	434,3	1,0	433,3 - 435,3		

Test	Sollwert Target Value	Toleranz Tolerance	Sollbereich Confidence interval	Prüflösung 2	
				Messwert Test solution 2 Result	Im Sollbereich? In confidence interval? Ja / Yes Nein / No
Nanocheck G1	455,7	2,0	453,7 - 457,7		
Nanocheck G2	433,6	2,0	431,6 - 435,6		
Nanocheck G3	448,6	2,0	446,6 - 450,6		

Das Photometer erfüllt alle Vorgaben /
The photometer meets all requirements

Ja / Yes

Nein / No

Unterschrift / Signature

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

Auswertebogen für die Photometer / Evaluation sheet for photometers
NANOCOLOR® PF-3 Fish

Charge / LOT	4299
Haltbar bis / Expiry date	01.2019
Geräte-Nr. / Instrument No.	
Datum / Date	
Prüfer / Tester	
Prüfende Organisation / Performed by organisation	

Test	Sollwert Target Value	Toleranz Tolerance	Sollbereich Confidence interval	Prüflösung 1	
				Messwert Test solution 1 Result	Im Sollbereich? In confidence interval? Ja / Yes Nein / No
Nanocheck H1	435,1	1,0	434,1 - 436,1		
Nanocheck H2	434,1	1,0	433,1 - 435,1		
Nanocheck H3	429,7	1,0	428,7 - 430,7		

Test	Sollwert Target Value	Toleranz Tolerance	Sollbereich Confidence interval	Prüflösung 2	
				Messwert Test solution 2 Result	Im Sollbereich? In confidence interval? Ja / Yes Nein / No
Nanocheck H1	448,0	2,0	446,0 - 450,0		
Nanocheck H2	448,1	2,0	446,1 - 450,1		
Nanocheck H3	439,5	2,0	437,5 - 441,5		

Das Photometer erfüllt alle Vorgaben /
 The photometer meets all requirements

Ja / Yes

Nein / No

 Unterschrift / Signature

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