

NANOCONTROL Multistandard „KA-Ablauf 1“

REF 925011



geöffnet am: LOT:
 Abt./Labor: Name des Ausführenden:
 Datum der 1. Messung: Photometer:
 Datum der 2. Messung: Geräte-Nr.:

Parameter	Test-Nr.	NANOCOLOR® Test	Konzentration des Standards	Vertrauensbereich VB (mg/L)	1. Messwert (mg/L)	LOT des verwendeten Testes	2. Messwert (mg/L)	LOT des verwendeten Testes	im VB
Ammonium	0-04	Ammonium 10	3,0 mg/L NH ₄ -N	2,7–3,3					☺ / ☹
CSB	0-11	CSB 4000	2500 ^[1] mg/L O ₂	2250–2750					☺ / ☹
CSB	0-26	CSB 160	114 mg/L O ₂	103–125					☺ / ☹
CSB	0-33	CSB 300	114 mg/L O ₂	103–125					☺ / ☹
CSB	0-36	CSB LR 150	114 mg/L O ₂	103–125					☺ / ☹
Nitrat	0-64	Nitrat 50	6,0 mg/L NO ₃ -N	5,2–6,8					☺ / ☹
Nitrat	0-65	Nitrat 8	6,00 mg/L NO ₃ -N	5,20–6,80					☺ / ☹
Nitrat	1-65	Nitrat	6,0 mg/L NO ₃ -N	5,2–6,8					☺ / ☹
gesamt-P	0-81	gesamt-Phosphat 5	2,50 mg/L P	2,25–2,75					☺ / ☹
gesamt-N	0-92	ges.-Stickstoff TN ₆ 60	20 mg/L N	18–22					☺ / ☹

Bemerkungen: Kontrolle: Unterschrift: Unterschrift:

^[1] 1,0 mL 100+ Lösung als Probe einsetzen.
 Dieser Multistandard kann auch für Fremdphotometer mit entsprechenden Reagenzien angewendet werden.

☺ im Vertrauensbereich
 ☹ außerhalb des Vertrauensbereiches

Bitte deutlich schreiben

NANOCONTROL 100+ Additionslösung „KA-Ablauf 1“

REF 925011



Bezeichnung der Probe: LOT:
 Probenahme am: Name des Ausführenden:
 Vorbereitung der Probe: Photometer:
 Datum der Messung: Geräte-Nr.:

Parameter	Test-Nr.	NANOCOLOR® Test	Messwert der Probe (mg/L)	Aufstockung (100 µL zu 10 mL)	Sollwert nach Aufstockung Wert 1 + Wert 2 (mg/L)	Messwert nach Aufstockung (mg/L)	Abweichung		in Ordnung ± 20 %
							Wert 4 - Wert 3 (mg/L)	Wert 5 x 100 Wert 2 (%)	
			Wert 1	Wert 2	Wert 3	Wert 4	Wert 5		
Ammonium	0-04	Ammonium 10		+ 1,0 mg/L NH ₄ -N					☺ / ☹
CSB ^[2]	0-26	CSB 160		+ 25 mg/L O ₂					☺ / ☹
CSB ^[2]	0-33	CSB 300		+ 25 mg/L O ₂					☺ / ☹
CSB	0-36	CSB LR 150		+ 25 mg/L O ₂					☺ / ☹
Nitrat	0-64	Nitrat 50		+ 1,5 mg/L NO ₃ -N					☺ / ☹
Nitrat	0-65	Nitrat 8		+ 1,50 mg/L NO ₃ -N					☺ / ☹
Nitrat	1-65	Nitrat		+ 1,5 mg/L NO ₃ -N					☺ / ☹
gesamt-P	0-81	ges.-Phosphat 5		+ 0,25 mg/L P					☺ / ☹
gesamt-N	0-92	ges.-Stickstoff TN ₆ 60		+ 10 mg/L N					☺ / ☹

Bemerkungen: Unterschrift: Kontrolle:

^[2] Als Vereinfachung kann direkt in der Küvette addiert werden: 2,0 mL Probe + 20 µL 100+ Lösung.
 Dieses Blatt für die Benutzung kopieren. Teste freilassen, die nicht ausgewertet werden.