

NANOCONTROL Multistandard „Sickerwasser“

REF 925013

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	1. Messwert	LOT des verwendeten Testes	2. Messwert	LOT des verwendeten Testes	im VB
Ammonium	0-06	Ammonium 200	80 mg/L NH ₄ -N	72–88					☺ / ☹
Ammonium	0-08	Ammonium 100	40 ^[1] mg/L NH ₄ -N	36–44					☺ / ☹
CSB	0-23	CSB 10000	4,00 g/L O ₂	3,60–4,40					☺ / ☹
CSB	0-28	CSB 15000	4,0 g/L O ₂	3,6–4,4					☺ / ☹
Nitrat	0-66	Nitrat 250	30 mg/L NO ₃ -N	27–33					☺ / ☹
gesamt-P	0-55	gesamt-Phosphat 45	25,0 mg/L P	22,0–28,0					☺ / ☹
ortho-P	0-79	ortho-Phosphat 50	25,0 mg/L PO ₄ -P	22,0–28,0					☺ / ☹

Bemerkungen: Kontrolle: Unterschrift: Unterschrift:

^[1] 250 µL Multistandard + 250 µL dest. Wasser 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 „Sickerwasser“

REF 925013

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	0-06	Ammonium 200		+ 30 mg/L NH ₄ -N					☺ / ☹
Ammonium	0-08	Ammonium 100		+ 30 mg/L NH ₄ -N					☺ / ☹
Nitrat	0-66	Nitrat 250		+ 10 mg/L NO ₃ -N					☺ / ☹
gesamt-P	0-55	gesamt-Phosphat 45		+ 5,0 mg/L P					☺ / ☹
ortho-P ^[2]	0-79	ortho-Phosphat 50		+ 5,0 mg/L PO ₄ -P					☺ / ☹

Bemerkungen: Unterschrift: Kontrolle:

^[2] Als Vereinfachung kann direkt in der Küvette addiert werden: 4,0 mL Probe + 40 µL 100+ Lösung.
 Dieses Blatt für die Benutzung kopieren. Teste freilassen, die nicht ausgewertet werden.