





UV-Photometer

zur kontinuierlichen Online-Messung von Nitrat in Wasser

Das Messprinzip von **NICO** beruht auf dem Prinzip der Photometrie. Durch die Analyse der Lichtabsorption an drei spezifischen Wellenlängen ermöglicht NICO eine präzise Bestimmung des Nitratgehalts – unter Berücksichtigung von Trübung und Organik. Eine integrierte Temperaturkompensation sorgt zusätzlich für stabile und zuverlässige Messergebnisse.

Dank des TriOS G2-Interfaces lässt sich der Sensor komfortabel über einen Webbrowser konfigurieren. Die Einbindung in bestehende Prozessleitsysteme oder externe Datenlogger erfolgt unkompliziert. Über WLAN kann NICO bequem mit Laptop, Tablet oder Smartphone gesteuert werden – ganz ohne zusätzliche Software oder App-Installation.

Dank der einheitlichen Geräteplattform bieten alle TriOS-Photometer eine hohe Kompatibilität bei Ersatzteilen und Zubehör sowie eine effiziente Integration in bestehende Systeme.

Vorteile

- · Ohne Probennahme und Probenaufbereitung
- · Verzögerungsfrei
- · Ohne Reagenzien
- · Optische Fenster mit Nanobeschichtung
- Bewährtes UV-Absorptionsverfahren

Anwendungen

- Kläranlagen
- Umweltmonitoring
- Trinkwasserüberwachung
- Industrielle Anwendungen

Technische Spezifikationen

Messtechnik	Lichtquelle	Xenon Blitzlampe					
	Detektor	4 Photodioden + Filter					
Messprinzip		Absorption (Attenuation)					
Optischer Pfad		0,3 mm, 1 mm, 2 mm, 5 mm, 10 mm, 20 mm, 50 mm					
Parameter		NO ₃ / NO ₃ -N, NO _x / NO _x -N (kalibriert mit NO ₃ -Standardlösung)					
Ansprechzeit		20 s					
Temperaturkompensation		Nein					
Trübungskompensation		Ja					



Datenlogger		~ 2 GB			
Reaktionszeit T100		20 s			
Messintervall		≥ 10 s			
Interface	digital	Ethernet (TCP/IP) RS-485 (Modbus RTU)			
Stromversorgung		12 – 24 VDC (± 10 %)			
Leistungsaufnahme		≤ 7 W			
Anschluss		Festleitung mit 8pol M12-Steckverbinder			
Gehäusematerial		Edelstahl (1.4571/1.4404) oder Titan (3.7035)			
Abmessungen (L x Ø)		~ 470 mm x 48 mm*	~ 18.5" x 1.9" *		
Cowight	VA	~ 3 kg	~ 6.6 lbs		
Gewicht	Ti	~ 2 kg	~ 4.4 lbs		
bei 10 mm Pfa	d				
Probentemperatur		0+55 °C* +2+40 °C für angegebene Messgenauigkeit	~ +32 to +131 °F* ~ +36 to +104 °F		
Umgebungstemperatur		0+55 °C* +2+40 °C für angegebene Messgenauigkeit	~ +32 to +131 °F* ~ +36 to +104 °F		
Relative Luftfeuchte		0 95 % nicht kondensierend			
Lagertemperatur		-20+80 °C	~ -4 to +176 °F		
* Keine Eiskrista	lle im Messwasser				
	mit SubConn	30 bar	~ 435 psi		
Max. Druck	mit festem Ka- bel	3 bar	~ 43.5 psi		
	in FlowCell	1 bar, 24 L/min	~ 14.5 psi at 0.5 to 1.0 gpm		
Anströmgeschwindigkeit		0,110 m/s	~ 0.33 to 33 fps		
	Sensorseite	IP68			
Schutzart	Controllerseite	IP65/ IP67			



NICO

Betriebshöhe	max. Höhe 2000 m (6562 ft)	
Detwouringsoufused	COE h/Manat tuniagh	
Betreuungsaufwand	≤ 0,5 h/Monat typisch	
Kalibrier-/Wartungsintervall	24 Monate	
Systemkompatibilität	TriBox3, TriBox mini, Modbus RTU	
Garantie	1 Jahr (EU & US: 2 Jahre)	

Messbereiche und Nachweisgrenzen

Pfadlänge	Parameter	Messbe- reich [mg/L]	Genauig- keit ^{1,2, 3}	Präzision¹ [mg/L]	Nachweis- grenze ¹ [mg/L]	Bestim- mungs- grenze ¹ [mg/L]
0,3 mm	Nitrat NO ₃ -N	0165	± (5 % + 3,3)	0,50	1,65	5,0
	Nitrat NO ₃	0730	± (5 % + 14,5)	2,22	7,26	22,2
1 mm	Nitrat NO ₃ -N	050	± (5 % + 1)	0,15	0,5	1,5
	Nitrat NO ₃	0222	± (5 % + 4,4)	0,66	2,2	6,65
2 mm	Nitrat NO ₃ -N	025	± (5 % + 0,5)	0,075	0,25	0,75
	Nitrat NO ₃	0111	± (5 % + 2,2)	0,33	1,1	3,32
5 mm	Nitrat NO ₃ -N	010	± (5 % + 0,2)	0,03	0,1	0,3
	Nitrat NO ₃	044	± (5 % + 0,88)	0,133	0,44	1,33
10 mm	Nitrat NO ₃ -N	05	± (5 % + 0,1)	0,015	0,05	0,15
	Nitrat NO ₃	022	± (5 % + 0,44)	0,067	0,22	0,67
20 mm	Nitrat NO ₃ -N	02,5	± (5 % + 0,05)	0,008	0,025	0,075
	Nitrat NO ₃	011	± (5 % + 0,22)	0,033	0,11	0,33
50 mm	Nitrat NO ₃ -N	01	± (5 % + 0,02)	0,003	0,01	0,03
	Nitrat NO ₃	04,43	± (5 % + 0,09)	0,014	0,044	0,133

Anmerkung: 1 mg/L NO_3 -N entsprechen 4,43 mg/L NO_3 .

³ allgemein: +/- (5 % + 2-fache Nachweisgrenze)



¹ unter Laborbedingungen

² bezogen auf eine Nitrat-Standardlösung