

DOC023.87.90653

# Analizator online BioTector B7000 TOC TN

Instalare și funcționare

02/2025, Ediţia 4



# Cuprins

Secțiunea 1 Specificații	3
Sectiunea 2 Informații generale	7
2.1 Informații referitoare la siguranță	7
2.1.1 Simboluri și marcaje de siguranță	7
2.1.2 Informații despre utilizarea produselor periculoase	8
2.1.3 Precauții privind ozonul	8
2.2 Compatibilitate electromagnetică (EMC)	9
2.3 Marcaje de conformitate și certificare	10
2.4 Declarație privind conformitatea CEM (Coreea)	10
2.5 Prezentarea generală a produsului	10
2.6 Componentele produsului	12
Secțiunea 3 Lista de verificare pentru instalare și pornire	13
Sectiunea 4 Instalarea	17
4.1 Instructioni privind instalarea	17
4.2 Montare pe perete	17
4.3 Instalarea componentelor electrice	19
4 3 1 Consideratii privind descărcarea electrostatică	19
4 3 2 Deschideti usile	19
4 3 3 Conectarea energiei electrice	21
4 3 4 Conectarea releelor	21
4 3 5 Conectarea jesirilor analogice	22
4 3 6 Terminalele de alimentare, jesire analogică și ale relelor	23
4.3.7 Intrări digitale, module și relee optionale	24
4 3 8 Conectarea Modbus RTU (RS485)	25
4 3 9 Conectarea Modbus TCP/IP (Ethernet)	28
4 3 9 1 Configurarea modulului Modbus TCP/IP	28
4.3.9.2 Conectarea modulului Modbus TCP/IP	28
4.4 Instalarea tubulaturii	30
4 4 1 Conexiunile tuburilor	30
4 4 2 Racordati fluxul/rile de probă și fluxul/rile manual/e	31
4 4 3 Directive pentru liniile de prelevare	31
4 4 4 Instalarea unei camere de preaplin pentru probă (optională)	34
4 4 5 Racordarea conductelor de scurgere	34
4 4 6 Conectarea oxigenului	36
4 4 7 Racordarea evacuării	37
4 4 8 Racordarea reactivilor	37
4 4 8 1 Utilizarea unui racord din otel inoxidabil pentru reactivul bazic (optional)	40
4 4 9 Instalati tubulatura nomnei	41
4 4 10 Instalarea sinelor pentru tubul pompei	41
4 4 11 Conectarea tubulaturii interne	42
4 4 12 Conectarea puriării aerului	42
Soctiunos 5. Dorniros sistemului	15
5 1. Setarea limbii	40
5.2 Setarea datoi si a oroi	45
5.2 Bodarea luminozității afisaiului	
5.4 Evaminarea alimentării cu ovigen	+J ⊿5
5.5 Evaminarea nompelor	40
5.6 Evaminarea gunanelor	40
5.7 Setarea volumelor reactivilor	+1 17
5.8. Incintă de analiză	 / Q
0.0 momu de analiza	-10

Sactiunas 6. Configuraros	51
6 1. Seteti intervolul de mésurere	
6.2. Seteres timpiler de nombre e probei	
6.2 1. Efectueres unui test el nomeni de prolevere	
6.2. 1 Electuarea unui test al pomper de preievare	
6.3 Setarea secvenței iluxunior și a intervalului de funcționare	
6.4 Configurarea setărilor COD și BOD	
6.5 Configurarea setarilor pentru instalarea nollor reactivi	
6.6 Setarea monitorizarii reactivilor	
6.7 Configurarea leşirilor analogice	
6.8 Configurarea releelor	
6.9 Configurarea setărilor de comunicare	
6.10 Configurarea setărilor Modbus TCP/IP	
6.11 Salvarea setărilor în memorie	64
6.12 Setarea parolelor de securitate pentru meniuri	65
6.13 Afişarea versiunii de software și a numărului de serie	65
Sectiunea 7 Calibrarea	
7.1 Pornirea unei calibrări a valorii zero sau a unei verificări a valorii zero	
7.1.1 Measure deionized water (Măsurarea apei deionizate)	
7.2 Pornirea unei calibrări a domeniului sau a unei verificări a domeniului	
7.3 Racordarea standardului de calibrare	
7.4 Prepararea standardului de calibrare	71
Continuos O Interfato en utilizatornal di nominanza	75
Secțiunea 8 Interrața cu utilizatorul și navigarea	
8.1 Descrierea lastalurii	
8.2 Ecranul Reaction Data (Date reacție)	
8.3 Mesaje privind starea	
8.4 Ecranul Reaction Graph (Grafic reacție)	
Secțiunea 9 Funcționarea	79
9.1 Pornirea sau oprirea măsurătorilor	79
9.2 Măsurarea unei probe punctuale	80
9.3 Salvarea datelor pe un card MMC/SD	81

Specificațiile pot face obiectul unor modificări fără notificare prealabilă.

Acest produs nu respectă și nu este destinat să fie introdus în corpuri de apă sau fluide reglementate, care includ materialele ce pot intra în contact cu apa potabilă sau cu alimentele din industria alimentară și a băuturilor.

Specificație	Detalii
Dimensiuni (Î x L x A)	Între 1250 și 1500 x 750 x 320 mm (între 49,2 și 59,1 x 29,5 x 12,6 in.), în funcție de caracteristicile opționale ale sistemului
Incintă	Clasificare: IP44 cu uşile închise şi încuiate; opțional IP54 cu purjarea aerului sau răcitor turbionar
	Material: poliester consolidat cu fibră de sticlă (FRP)
Greutate	Între 90 și 120 kg (între 198,5 și 264,5 lb)
Montarea	Instalare în interior, pe perete
Clasă de protecție	Clasa 1 (PE conectat)
Gradul de poluare	2
Categoria de instalare	П
Cerințe electrice	110–120 V c.a., 50/60 Hz, 300 W (2,6 A), sau
	200–230 V c.a., 50/60 Hz, 300 W (1,3 A)
	Consultați eticheta cu valorile nominale ale produsului pentru cerințele electrice. Utilizați o conexiune de câmp electrică permanentă.
Intrare cablu	De obicei, cu analizorul sunt furnizate cinci presetupe (racorduri pentru manşon de protecţie). Presetupele PG13.5 au un interval de prindere de 6-12 mm. Presetupele PG11 au un interval de prindere de 5-10 mm.
Cablu de alimentare de la	2 nuclee +PE <sup>1</sup> +Ecranat; 1,5 mm <sup>2</sup> (16 AWG) valoare nominală 300 V c.a., 60 °C, VW-1;
rețea	Tipul de cablu va fi un cablu SJT, SVT, SOOW sau <har> echivalent, în funcție de aplicație.</har>
	Cablul de alimentare instalat în conformitate cu codurile locale și regionale, adecvat pentru aplicația finală. Conectat la o sursă de alimentare cu circuit protejat și derivații izolate, de 10 A.
Cablu semnal	4 fire (cablu ecranat, pereche torsadată) și încă 2 fire pentru fiecare semnal suplimentar, minim 0,22 mm² (24 AWG) și 1 A nominal; în funcție de configurare și de opțiunile instalate pe analizor
Cablu Modbus RTU	2 fire (cablu ecranat, pereche torsadată), minim 0,22 mm² (24 AWG) UL AWM stil 2919 sau echivalent pentru aplicație
Siguranțe	Consultați diagrama de localizare a siguranțelor de pe ușa superioară. În plus, consultați Manualul de întreținere și depanare pentru specificații.
Temperatură de funcționare	Între 5 și 40 °C (între 41 și 104 °F) <i>Notă:</i> Sunt disponibile opțiuni de răcire pentru analizor.
Umiditate de funcționare	De la 5 la 85% umiditate relativă fără condensare
Temperatură de depozitare	Între -20 și 60 °C (între -4 și 140 °F)
Altitudine	2000 m (6562 ft) maxim
Afişaj	LCD cu iluminare de fundal cu leduri, contrast ridicat, 40 caractere x 16 linii
Sunet	< 60 dBa
Fluxuri de probă	Maxim şase fluxuri de probă. Consultați Tabelul 2 pentru cerințele referitoare la probe.
Stocarea datelor	5800 măsurători și 99 intrări de eroare în memoria analizorului

Tabelul 1	Specificații	generale
-----------	--------------	----------

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Împământare de protecție

Specificație	Detalii	
Trimiterea datelor	Card MMC/SD pentru salvarea datelor, actualizările de software și actualizările de configurare	
leşiri analogice	Un semnal de ieșire de 4–20 mA (maxim șase), pot fi configurate de către utilizator (mod direct sau multiplex), izolate optic, cu alimentare proprie, 500 $\Omega$ impedanță maximă	
Relee	Două relee configurabile; un releu neconfigurabil pentru erorile de sistem; contacte fără tensiune, 1 A la 30 V c.c. maxim <b>Notă:</b> Adăugați maxim patru relee opționale pentru a alimenta șase relee configurabile la analizor.	
Comunicații (opțional)	Modbus RTU, Modbus TCP/IP sau Profibus. Cerința de software pentru Modbus RTU și TCP/IP este versiunea 2.13 sau o versiune mai nouă. <b>Notă:</b> Atunci când este selectată opțiunea Profibus, analizorul trimite semnalele de ieșire digitală prin convertorul Profibus, cu protocolul de comunicații specific Profibus.	
Telecomandă (opțională)	Intrările digitale pentru standby de la distanță, selectarea fluxurilor de la distanță, selectarea intervalului de funcționare și măsurarea probelor punctuale de la distanță În plus, analizorul poate fi controlat de la distanță cu Modbus.	
Reactivi	Amestec de 0,5 N HCl și 1000 mgC/L oxalat de sodiu (NaOx) 1,2 N hidroxid de sodiu (NaOH) 1,8 N acid sulfuric (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) care conține 40 mg/L sulfat de mangan monohidrat Pentru rata de utilizare a reactivilor, consultați Tabelul 11 de la pagina 39.	
Puritatea oxigenului	Oxigen fără dioxid de carbon, monoxid de carbon, azot, hidrocarburi sau apă (minim 93% oxigen, iar restul gazului este argon).	
Presiunea oxigenului	Concentrator de oxigen conectat la aerul instrumental filtrat – 200 L/h la mai puţin de 0,6 bar (8,7 psi). Presiune aer instrumental: 2,1 bar (30,5 psi, 90 L/minut) Concentrator de oxigen cu compresor de aer integrat – 200 L/h la mai puţin de 0,6 bar (8,7 psi) Butelie de oxigen, 50 L (pentru sudură) – 1,0 bar (14,5 psi)	
Standard de calibrare	Calibrarea valorii zero: apă deionizată Calibrarea domeniului: concentrația TIC (carbon anorganic total), TOC (carbon organic total) și TN (azot total) în standardul de calibrare se bazează pe intervalul de funcționare selectat pentru calibrările domeniului.	
Certificări	CE, cETLus Opțional: certificări pentru zone periculoase Clasa 1 Diviza 2 și ATEX Zona 2	
Garanție	1 an	

### Tabelul 1 Specificații generale (continuare)

### Tabelul 2 Cerințe pentru probă

Specificație	Detalii
Tipuri de probă	Probele pot conține grăsimi, unsori, uleiuri și maxim 30% cloruri (săruri). Calciu maxim 1000 ppm. Consultați Tabelul 5 și Tabelul 6 pentru interferența clorurii de sodiu.
Dimensiunea particulelor din probe	Diametru maxim 2 mm, particule moi <b>Notă:</b> Particulele dure (de ex., nisipul) vir cauza deteriorarea analizorului
Presiunea probei	Ambientală la admisiile de prelevare și manuale (probă punctuală) <b>Notă:</b> Pentru fluxurile de probă sub presiune, utilizați camera opțională de preaplin pentru probe pentru a livra proba în analizor la presiunea ambientală.
Temperatura probei	Între 2 și 60 °C (între 36 și 140 °F)
Debit probă	Cel puțin 100 mL pentru fiecare flux de probă

Tabelul 3	Specificații	privind	performanţa
-----------	--------------	---------	-------------

Specificație	Detalii
Interval <sup>2</sup>	Între 0 și 10 mg/L, între 0 și 20000 mg/L
Durată ciclu	7 minute pentru măsurarea TIC, TOC și TN (minim) <b>Notă:</b> Durata ciclului depinde de intervalul de funcționare și de aplicație.
Urmărirea depășirilor	Urmărirea completă a depășirilor la intervalul de funcționare maxim
Selecție interval	Selecția automată sau manuală a intervalului de funcționare
Repetabilitate <sup>3</sup>	TOC: ±3% din citire sau ±0,3 mg/L (valoarea mai mare) cu selecția automată a intervalului TN: ±3% din citire sau ±0,2 mg/L (valoarea mai mare) cu selecția automată a intervalului
Abatere semnal (1 an)	< 5%
Limită de detecție <sup>3</sup>	TOC: 0,6 mg/L cu selecția automată a intervalului TN: 0,4 mg/L cu selecția automată a intervalului

### Tabelul 4 Specificații pentru analize

Specificație	Detalii	
Metoda de oxidare	e Proces de oxidare avansată în două etape (TSAO), cu radicali de hidroxil	
Măsurarea TOC	Măsurarea CO <sub>2</sub> prin NDIR (senzor nedispersiv infraroşu) după oxidare	
Măsurarea TN	surarea TN Analiza fotometrică directă a nitratului după oxidare	
VOC	Calculate cu un algoritm care include rezultatele măsurătorii TOC	
COD și BOD	Calculate cu un algoritm de corelare care include rezultatele măsurătorii TOC și/sau TN.	

#### Tabelul 5 Interferență clorură de sodiu – TOC

Parametru	Nivel de interferență
ТОС	Fără

#### Tabelul 6 Interferență clorură de sodiu - TN

Celulă 2 mm			Celulă 0,5 mm
Interval TN	Nivel de interferență	Interval TN	Nivel de interferență
0–19	Nimic sub 1,4% w/v	2–55	Nimic sub 3,6% w/v
0–21	Nimic sub 1,6% w/v	2–61	Nimic sub 4,1% w/v
0–30	Nimic sub 2,9% w/v	2–88	Nimic sub 7,1% w/v
0–68	Nimic sub 5,3% w/v	5–200	Nimic sub 13% w/v
0–115	Nimic sub 9,3% w/v	8–350	Nimic sub 23% w/v
0–200	Nimic sub 16% w/v	16–600	Nimic sub 30% w/v
0–1200	Nimic sub 30% w/v	80–3650	Nimic sub 30% w/v
0–5000	Nimic sub 30% w/v	160–15000	Nimic sub 30% w/v
w/v este greutatea soluției în grame și volumul soluției în mL.			

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Există trei intervale de funcționare pentru fiecare parametru (de ex., TOC) și fiecare flux de probă (de ex., STREAM 1 (FLUX 1)). <sup>3</sup> Intervalul TOC de la 0 la 50 ppm sau de la 0 la 100 ppm și cu celulă TN de 2 mm

În niciun caz producătorul nu este responsabil pentru daunele provocate de utilizarea incorectă a produsului sau de nerespectarea instrucţiunilor din manual. Producătorul îşi rezervă dreptul de a efectua modificări în acest manual şi produselor pe care le descrie, în orice moment, fără notificare sau obligații. Edițiile revizuite pot fi găsite pe site-ul web al producătorului.

## 2.1 Informații referitoare la siguranță

Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de utilizarea incorectă a acestui produs, inclusiv și fără a se limita la daunele directe, accidentale sau pe cale de consecință și neagă responsabilitatea pentru astfel de daune în măsura maximă permisă de lege. Utilizatorul este unicul responsabil pentru identificarea riscurilor critice și pentru instalarea de mecanisme corespunzătoare pentru protejarea proceselor în cazul unei posibile defectări a echipamentului.

Vă rugăm să citiţi integral manualul înainte de a despacheta, configura sau utiliza acest echipament. Acordaţi atenţie tuturor declaraţiilor de pericol şi avertizare. Nerespectarea acestei recomandări poate duce la vătămări serioase ale operatorului sau la deteriorarea echipamentului.

Dacă echipamentul este utilizat într-un mod care nu este specificat de producător, protecția oferită de echipament poate fi afectată. Nu folosiți și nu instalați acest echipament altfel decât este specificat în acest manual.

### 2.1.1 Simboluri și marcaje de siguranță

Citiți toate etichetele și avertismentele cu care este prevăzut instrumentul. În caz de nerespectare se pot produce vătămări personale sau avarieri ale instrumentului. Toate simbolurile de pe instrument sunt menționate în manual cu câte o afirmație de avertizare.

Simbolurile și marcajele de siguranță de mai jos sunt utilizate pe echipament și în documentația produsului. Definițiile sunt prezentate în tabelul de mai jos.



### Informații generale

È	Împământare fără zgomot (curată). Acest simbol indică un terminal de împământare funcțional (legare la pământ) (de exemplu, un sistem de împământare (legare la pământ) special conceput) pentru a evita o defecțiune a echipamentului.
	Acest simbol indică un pericol de inhalare.
	Acest simbol indică faptul că există un pericol la ridicare deoarece obiectul este greu.
	Acest simbol indică un pericol de incendiu.
	Echipamentele electrice inscripționate cu acest simbol nu pot fi eliminate în sistemele publice europene de deşeuri. Returnați producătorului echipamentele vechi sau la sfârșitul duratei de viață în vederea eliminării, fără niciun cost pentru utilizator.

### 2.1.2 Informații despre utilizarea produselor periculoase

Indică o situație periculoasă în mod potențial sau iminent care, dacă nu este evitată, va avea ca rezultat decesul sau vătămarea corporală gravă.

## **AVERTISMENT**

PERICOL

Indică o situație periculoasă în mod potențial sau iminent care, dacă nu este evitată, poate conduce la deces sau la o vătămare corporală gravă.

**A**ATENŢIE

Indică o situație periculoasă în mod potențial care poate conduce la o vătămare corporală minoră sau moderată.

NOTÃ

Indică o situație care, dacă nu este evitată, poate provoca defectarea aparatului. Informații care necesită o accentuare deosebită.

### 2.1.3 Precauții privind ozonul



## **A**ATENŢIE

Pericol de inhalare a ozonului. Acest instrument produce ozon, care este conţinut în echipament, în special în conductele interne. Ozonul ar putea fi eliberat în condiţii de defecţiune.

Se recomandă conectarea portului gazelor de evacuare la o hotă de colectare a fumului sau la exteriorul clădirii, în conformitate cu cerințele locale, regionale și naționale.

Expunerea chiar și la concentrații scăzute de ozon poate afecta membrana nazală, bronhială și pulmonară delicată. În cantitate suficientă, ozonul poate provoca dureri de cap, tuse, iritații la nivelul ochilor, nasului și gâtului. Mutați imediat victima într-o zonă cu aer necontaminat și solicitați ajutor.

Tipul și gravitatea simptomelor depind de concentrație și de timpul de expunere (n). Intoxicația cu ozon include unul sau mai multe dintre simptomele de mai jos.

- Iritaţii sau arsuri ale ochilor, nasului sau gâtului
- Oboseală

- Cefalee frontală
- Senzaţie de presiune sub-sternală
- Senzaţie de constricţie sau strângere
- Gust de acid în gură
- Astm

În cazul intoxicării mai severe cu ozon, simptomele pot include dispnee, tuse, senzație de sufocare, tahicardie, vertij, scăderea tensiunii arteriale, crampe musculare, durere în piept și durere generală în corp. Ozonul poate cauza edem pulmonar la una sau mai multe ore după expunere.

### 2.2 Compatibilitate electromagnetică (EMC)

## 

Acest echipament nu este conceput pentru utilizarea în medii rezidențiale și este posibil să nu furnizeze protecție adecvată pentru recepția radio în astfel de medii.

#### CE (EU)

Echipamentul îndeplinește cerințele esențiale ale Directivei 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică.

#### UKCA (UK)

Echipamentul îndeplinește cerințele din Regulamentul privind compatibilitatea electromagnetică 2016 (S.I. 2016/1091).

# Reglementările canadiene privind echipamentele care produc interferențe radio, ICES-003, clasa A:

Înregistrările testelor relevante se află la producător.

Acest aparat digital de clasă A întrunește toate cerințele reglementărilor canadiene privind echipamentele care produc interferențe.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

#### FCC Partea 15, limite pentru clasa "A"

Înregistrările testelor relevante se află la producător. Acest dispozitiv este conform cu Partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea se supune următoarelor condiții:

- 1. Este posibil ca echipamentul să nu genereze interferențe dăunătoare.
- 2. Echipamentul trebuie să accepte orice interferențe recepționate, inclusiv interferențe care pot provoca funcționare nedorită.

Schimbările sau modificările aduse acestui echipament care nu sunt în mod expres aprobate de partea responsabilă pentru respectarea standardelor, pot conduce la anularea autorității utilizatorului de a folosi acest aparat. Acest aparat a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru aparate digitale de clasă A, conform Părții 15 a Regulilor FCC. Aceste limite sunt stabilite pentru a asigura o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare atunci când aparatura este exploatată în condiții comerciale. Acest echipament generează, folosește și poate radia energie cu frecvență radio și, dacă nu este instalat și folosit în conformitate cu manualul de instrucțiuni, poate cauza interferențe dăunătoare asupra comunicațiilor radio. Este probabil ca exploatarea acestui echipament într-o zonă rezidențială să producă interferențe dăunătoare, caz în care utilizatorului i se va solicita să remedieze interferența pe propria cheltuială. Pentru a reduce problemele de interferențe, pot fi utilizate următoarele tehnici:

- 1. Deconectați echipamentul de la sursa de curent pentru a verifica dacă reprezintă sau nu sursa interferențelor.
- 2. Dacă echipamentul este conectat la aceeași priză ca dispozitivul care prezintă interferențe, conectați echipamentul la o altă priză.

- 3. Depărtați echipamentul de dispozitivul care recepționează interferențe.
- 4. Repoziționați antena de recepție a dispozitivului afectat de interferență.
- 5. Încercați combinații ale soluțiilor de mai sus.

## 2.3 Marcaje de conformitate şi certificare

Marcajul CE (Conformitate europeană "Conformité Européene") de pe instrument indică faptul că<br/>"Instrumentul respectă directivele europene privind produsele, legislația privind sănătatea, siguranța și<br/>protecția mediului înconjurător".Marcajul ETL (Electrical Testing Laboratories) Listed de pe instrument indică faptul că "Acest produs a fost<br/>testat conform cerințelor de siguranță ale echipamentelor electrice pentru măsurători, control și utilizare în<br/>laborator; Partea 1: Cerințe generale ale ANSI/UL 61010-1 și CAN/CSA-C22.2 nr. 61010-1".Marcajul Intertek ETL Listed de pe instrument identifică faptul că produsul a fost testat de Intertek, constatat<br/>în conformitate cu standardele naționale acceptate, și că instrumentul îndeplinește cerințele minime necesare<br/>pentru vânzare sau distribuție.

## 2.4 Declarație privind conformitatea CEM (Coreea)

Tip de echipament	Informații suplimentare	
A 급 기기 (업무용 방송통신기자재)	이 기기는 업무용 (A 급 ) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사 용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하 는 것을 목적으로 합니다.	
Echipament din Clasa A (Echipament industrial pentru transmisie și comunicații)	Acest echipament respectă cerințele CEM industriale (Clasa A). Acest echipament este destinat utilizării exclusive în medii industriale.	

## 2.5 Prezentarea generală a produsului

## NOTÃ

Material din perclorat – s-ar putea aplica măsuri de manipulare speciale. Consultați www.dtsc.ca.gov/perchlorate. Această avertizare referitoare la perclorat se aplică numai pentru bateriile principale (furnizate separat sau instalate pe acest echipament) în cazul comercializării sau distribuirii în California, SUA.

Analizorul B7000 TOC TN este conceput pentru măsurarea carbonului organic total și a azotului total.

Analizorul poate măsura parametrii următori în apa uzată, apa tehnologică, apa de suprafaţă şi apa de mare:

- TIC Carbon anorganic total în mgC/L
- TOC (NPOC) Carbon organic total în mgC/L, include NPOC (carbon organic nepurjabil)
- TOC (NPOC + POC) Carbon organic total în mgC/L, include NPOC şi POC (carbon organic purjabil)
- **TC** TIC + TOC
- TN Azot total în mgN/L (azot organic şi anorganic + azot amoniacal + nitrat-azot + nitrit-azot)
- VOC (POC) <sup>4</sup> Carbon organic volatil, include POC
- COD Consum chimic de oxigen<sup>4</sup>
- BOD Consum biochimic de oxigen<sup>4</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Calculat cu un algoritm de corelare care include rezultatele TOC şi/sau TN. Pentru a afişa pe ecran rezultatele calculate, setaţi DISPLAY (AFIŞAJ) din meniul COD şi/sau BOD PROGRAM (PROGRAM BOD) la YES (DA).

Analizorul folosește metodele de analiză din Tabelul 4 de la pagina 5.

Pentru informații despre teoria funcționării, consultați videoclipurile despre BioTector B7000 de pe youtube.com și asistența online Hach (https://support.hach.com).

Analizorul este configurat din fabrică sub forma unuia dintre sistemele de mai jos:

- Sistem TIC + TOC <sup>5</sup>– Măsoară conţinutul de carbon anorganic total (TIC) şi de carbon organic total (TOC) dintr-o probă. Rezultatul TOC este carbonul organic nepurjabil (NPOC). Sistemul TIC + TOC este utilizat pentru măsurarea probelor care nu conţin materiale organice volatile sau care conţin o concentraţie foarte mică de materiale organice volatile.
- Sistem TC Măsoară conţinutul total de carbon (TC) dintr-o probă. Rezultatul TC este suma dintre TIC, NPOC şi conţinutul de carbon organic purjabil (POC) dintr-o probă.
- Sistem VOC Măsoară conţinutul TIC, TOC, TC şi de carbon organic volatil (VOC) dintr-o probă cu două reacţii de analiză într-o configuraţie cu un singur reactor. Rezultatul VOC este carbonul organic purjabil (POC). Rezultatul TOC este calculat din măsurătorile TC şi TIC ca rezultat TC – TIC. Astfel, rezultatul TOC include conţinutul de VOC (POC) al probei. Rezultatul TOC este suma dintre conţinutul NPOC şi POC.

Figura 1 oferă o prezentare generală a analizorului.

## NOTÂ

Accesoriile pentru analizor (de exemplu, concentrator de oxigen, prelevator cu vid şi prelevator cu venturi) au manuale de utilizare separate.

Pentru instalarea în locații periculoase (clasificate), consultați instrucțiunile din manualul Categoria 3 Zona 2 Atex și din manualul de purjare Z seria 4.

## NOTÂ

Asigurați-vă că mânerele ușilor sunt rotite complet înainte de a deschide ușile, în caz contrar acest lucru poate duce la deteriorarea garniturii ușii. Dacă garnitura ușii este deteriorată, praful și lichidul pot pătrunde în carcasă.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Analizorul standard este un sistem TIC + TOC.





2 Încuietoare	6 Racorduri pentru manşon de protecţie al cablului pentru conexiuni electrice
3 Ventilator	<ul> <li>7 Incintă pentru analiză (consultaţi Incintă de analiză de la pagina 48)</li> </ul>
4 Afişajul şi tastatura	8 Racorduri pentru reactiv, probă și scurgere

## 2.6 Componentele produsului

Asigurați-vă că ați primit toate componentele. Consultați documentația furnizată. Dacă oricare dintre elemente lipsește sau este deteriorat, contactați imediat fie producătorul, fie un reprezentant de vânzări.

# Secțiunea 3 Lista de verificare pentru instalare și pornire

Utilizați următoarea listă de verificare pentru a realiza instalarea și pornirea. Efectuați sarcinile în ordinea specificată.

Activitate	Inițială
Montare pe perete:	
Identificați locația de instalare corectă. Consultați Instrucțiuni privind instalarea de la pagina 17.	1
Instalați suporturile de montare. Atașați analizorul pe un perete. Consultați Montare pe perete de la pagina 17.	
Conexiuni electrice:	
Conectați analizorul la sursa de alimentare. Consultați Conectarea energiei electrice de la pagina 21.	
Analizorul este un dispozitiv conectat în permanență cu cablu și configurat pentru 120 V sau 240 V, conform indicațiilor de pe eticheta cu tipul de produs din partea stângă a incintei superioare.	
Nu activați alimentarea.	
(Opțional) Conectați releele la dispozitivele externe. Consultați Conectarea releelor de la pagina 21.	
(Opțional) Conectați ieșirile de 4–20 mA la dispozitivele externe. Consultați Conectarea ieșirilor analogice de la pagina 22.	
Conectați intrările digitale opționale dacă sunt instalate. Consultați Intrări digitale, module și relee opționale de la pagina 24.	
Conectați opțiunea Modbus TCP/IP dacă este instalată. Consultați Conectarea Modbus TCP/IP (Ethernet) de la pagina 28.	
Conectați opțiunea Modbus RTU dacă este instalată. Consultați Conectarea Modbus RTU (RS485) de la pagina 25.	
Asigurați-vă că nu există conexiuni electrice slăbite în analizor.	
Instalarea tubulaturii:	
Orientarea inelelor de siguranță utilizate pentru conectarea tubulaturii este importantă. Consultați Conexiunile tuburilor de la pagina 30.	
Racordați un flux sau mai multe fluxuri de probă la unul sau mai multe racorduri SAMPLE (PROBĂ) de pe analizor. Conectați o bucată de tubulatură la racordul sau racordurile MANUAL. Consultați Racordați fluxul/rile de probă și fluxul/rile manual/e de la pagina 31.	
Racordați conductele de scurgere. Consultați Racordarea conductelor de scurgere de la pagina 34.	
Conectați o sursă de oxigen la racordul OXYGEN (OXIGEN). Consultați Conectarea oxigenului de la pagina 36. <b>Notă:</b> Dacă în analizor este instalat un concentrator de oxigen, analizorul nu are un racord OXYGEN (OXIGEN).	
Conectați racordul EXHAUST (EVACUARE) la o zonă aerisită. Consultați Racordarea evacuării de la pagina 37.	
Conectați recipientele reactivilor la racordurile de pe partea dreaptă a analizorului. Consultați Racordarea reactivilor de la pagina 37.	
Instalați tubulatura pe pompele prevăzute cu capace transparente. Consultați Instalați tubulatura pompei de la pagina 41.	
Instalați șinele tubului pompei pe pompele care nu sunt prevăzute cu capace transparente. Consultați Instalarea șinelor pentru tubul pompei de la pagina 41.	
Conectați tuburile care au fost deconectate pentru expediere. Consultați Conectarea tubulaturii interne de la pagina 42.	
Asigurați-vă că nu există conexiuni slăbite ale tubulaturii în analizor.	
Dacă analizorul este furnizat ca sistem "pregătit de purjarea aerului" (fără ventilator) sau există gaze corozive în zonă, conectați purjarea aerului la analizor. Consultați Conectarea purjării aerului de la pagina 42.	
Conectați prelevatorul opțional, dacă este furnizat. Pentru instrucțiuni, consultați documentația prelevatorului.	

## Lista de verificare pentru instalare și pornire

Activitate	Iniţială
Examinați toate tuburile și conexiunile pentru posibile scurgeri. Remediați scurgerile detectate.	
Pornire:	
Activați disjunctorul pentru analizor.	
Activați comutatorul de alimentare de la rețea. Comutatorul de alimentare de la rețea este lângă terminalul de alimentare de la rețea.	
Setați limba care se afișează pe ecran. Implicit: engleză. Consultați Setarea limbii de la pagina 45.	
Setați ora și data de pe analizor. Consultați Setarea datei și a orei de la pagina 45.	
Ajustați luminozitatea ecranului după cum este necesar. Consultați Reglarea luminozității afişajului de la pagina 45.	
Identificați dacă alimentarea cu oxigen a fost contaminată cu CO <sub>2</sub> . Consultați Examinarea alimentării cu oxigen de la pagina 45.	
Asigurați-vă că tuburile pompei și șinele tuburilor pompei sunt instalate corect. Consultați Examinarea pompelor de la pagina 46.	
Asigurați-vă că supapele se deschid și se închid în mod corect. Consultați Examinarea supapelor de la pagina 47.	
Selectați MAINTENANCE (ÎNTREȚINERE) > DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIC) > SIMULATE (SIMULARE) > OXIDATION PHASE SIM (SIMULARE FAZĂ OXIDARE). Selectați MFC. Setați debitul la 20 L/h. Apăsați ✓ pentru a porni controllerul de debit masic (MFC).	
Asigurați-vă că regulatorul de oxigen afișează 350 mbar la 20 L/h. Consultați Incintă de analiză de la pagina 48 pentru a afla locația.	
Setați volumele reactivilor pe analizor și porniți un nou ciclu de reactivi. Consultați Setarea volumelor reactivilor de la pagina 47. <b>Notă:</b> Noul ciclu de reactivi include o calibrare a valorii zero. Asigurați-vă că faceți legătura racordului ZERO cu apa deionizată pentru calibrările valorii zero. Aproximativ 500 - 800 mL de apă deionizată se folosesc pentru o calibrare a valorii zero sau o verificare a valorii zero.	
Dacă valorile maxime de CO <sub>2</sub> de pe afişaj nu sunt aproape de zero, efectuați un test pH. Consultați instrucțiunile din Manualul de întreținere.	
Apăsați 🗢 pentru a accesa meniul principal, apoi selectați OPERATION (OPERAŢIUNE) > START,STOP (PORNIRE, OPRIRE) > START (PORNIRE) pentru a porni analizorul. Efectuați între 5 și 10 măsurători până când măsurătorile se stabilizează.	
Efectuați încă o calibrare a valorii zero. Selectați CALIBRATION (CALIBRARE) > ZERO CALIBRATION (CALIBRARE ZERO) > RUN ZERO CALIBRATION (EFECTUARE CALIBRARE ZERO).	
Măsurați apa deionizată de cinci ori la intervalul de funcționare 1, pentru a vă asigura că s-a efectuat o calibrare corectă a valorii zero. Conectați apa deionizată la racordul MANUAL. Consultați Measure deionized water (Măsurarea apei deionizate) de la pagina 69.	
Apăsați 🕁 pentru a accesa meniul principal, apoi selectați OPERATION (OPERAŢIUNE) > START,STOP (PORNIRE, OPRIRE) > START (PORNIRE) pentru a porni analizorul.	
După finalizarea testelor de pornire, asigurați-vă că în colțul din stânga sus al ecranului Reaction Data (Date reacție) nu se afișează "SYSTEM FAULT (EROARE DE SISTEM) sau "SYSTEM WARNING (AVERTIZARE SISTEM). <b>Notă:</b> Dacă se afișează "SYSTEM FAULT" (EROARE DE SISTEM) sau "SYSTEM WARNING" (AVERTIZARE DE SISTEM), selectați OPERATION (OPERAȚIUNE) > FAULT ARCHIVE (ARHIVĂ ERORI). Erorile și avertizările precedate de un "*" sunt active. Consultați Depanare din Manualul de întreținere și depanare pentru mai multe informații.	
Configurare:	
Reglați setarea INTERVAL pentru a seta timpul dintre reacții. Consultați Setați intervalul de măsurare de la pagina 51.	1
Setați timpii de avans și de retur ai pompei de prelevare pentru fiecare flux de probă. Consultați Setarea timpilor de pompare a probei de la pagina 51.	

Activitate	Inițială
Setați secvența fluxului, numărul de reacții de efectuat în fiecare flux și intervalul de funcționare pentru fiecare flux. Consultați Setarea secvenței fluxurilor și a intervalului de funcționare de la pagina 52. <b>Notă:</b> Dacă este instalat Modbus RTU sau TCP/IP, dispozitivul master Modbus controlează secvența fluxurilor și intervalele de funcționare (implicit).	
(Opțional) Setați analizorul să afișeze pe ecran rezultatul COD și/sau BOD calculat. Consultați Configurarea setărilor COD și BOD de la pagina 53.	
Configurați setările pentru instalarea noilor reactivi. Consultați Configurarea setărilor pentru instalarea noilor reactivi de la pagina 54.	
Configurați setările de alarmă pentru nivelul scăzut de reactivi și lipsă reactivi. Consultați Setarea monitorizării reactivilor de la pagina 55.	
Configurați ieșirile analogice care sunt conectate la un dispozitiv extern. Consultați Configurarea ieșirilor analogice de la pagina 56.	
Configurați releele care sunt conectate la un dispozitiv extern. Consultați Configurarea releelor de la pagina 59.	
Asigurați-vă că intrările digitale și ieșirile digitale funcționează corect. Consultați instrucțiunile din Manualul de întreținere.	
Dacă modulul opțional Modbus TCP/IP este instalat în analizor, configurați setările Modbus. Consultați Configurarea setărilor Modbus TCP/IP de la pagina 63.	
Stabiliți setarea PRINT MODE (MOD TIPĂRIRE) pentru a selecta tipul de date de reacție salvate pe cardul MMC/SD (STANDARD sau ENGINEERING (TEHNIC)) și tipul de punct zecimal (POINT (PUNCT) (.) sau COMMA (VIRGULĂ) (.). Consultați Configurarea setărilor de comunicare de la pagina 62. <b>Notă:</b> Producătorul recomandă ca PRINT MODE (MOD TIPĂRIRE) să fie setat la ENGINEERING (TEHNIC) pentru a se salva datele de depanare.	
Calibrarea:	
Lăsați analizorul să funcționeze 24 ore pentru ca măsurătorile să se stabilizeze.	
Setați intervalul de funcționare și standardul de calibrare pentru calibrările de domeniu. Consultați Pornirea unei calibrări a domeniului sau a unei verificări a domeniului de la pagina 70.	
Conectați standardul de calibrare la racordul MANUAL\CALIBRATION (CALIBRARE). Consultați Racordarea standardului de calibrare de la pagina 71.	
Începeți o calibrare a domeniului. Selectați CALIBRATION (CALIBRARE) > SPAN CALIBRATION (CALIBRARE DOMENIU) > RUN SPAN CALIBRATION (EFECTUARE CALIBRARE DOMENIU).	
După finalizarea calibrării domeniului, examinați două sau trei reacții (măsurători). Asigurați-vă că vârfurile de CO <sub>2</sub> sunt corecte. Consultați Ecranul Reaction Graph (Grafic reacție) de la pagina 77.	
Setați zilele și ora la care analizorul va efectua o calibrare a domeniului, o verificare a domeniului, o calibrare a valorii zero și/sau o verificare a valorii zero. Consultați instrucțiunile din Manualul de configurare avansată.	
Salvarea modificărilor:	
Introduceți cardul MMC/SD furnizat în fanta pentru card MMC/SD, dacă acesta nu este deja instalat. Consultați Figura 18 de la pagina 45.	
Apăsați 🗢 pentru a accesa meniul principal, apoi selectați MAINTENANCE (ÎNTREȚINERE) > DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIC) > DATA OUTPUT (IEȘIRE DATE) > SEND ALL DATA (TRIMITE TOATE DATELE) pentru a salva arhiva de reacții, arhiva de erori, setările analizorului și datele de diagnosticare pe cardul MMC/SD.	



Pericole multiple. Numai personalul calificat trebuie să efectueze activitățile descrise în această sectiune a documentului.

A PERICOL

## 4.1 Instrucțiuni privind instalarea

- Instalaţi analizorul lângă un orificiu de scurgere deschis. De obicei, deşeurile generate de analizor au un pH scăzut (acid) şi pot fi periculoase. Consultaţi instrucţiunile agenţiei locale de reglementare referitoare la eliminarea la deşeuri.
   Notă: Când caracteristica de autocurăţare a liniei de prelevare este activată (implicit), deşeurile analizorului ies din analizor prin tubulatura de admisie a probei în fluxul de probă, ce curăţă tubulatura de admisie a probei. Atunci când caracteristica de autocurăţare este dezactivată, deşeurile analizorului ies din analizor prin conducta de scurgere. Pentru a dezactiva funcţia de curăţare automată, setaţi timpul de retur al pompei la 0. Consultaţi Setarea timpilor de pompare a probei de la pagina 51.
- Instalaţi analizorul cât mai aproape de punctul de prelevare, pentru a reduce întârzierea analizei.
- Instalaţi analizorul în interior, într-o locaţie curată, uscată, bine aerisită şi cu temperatura controlată. Consultaţi specificaţiile referitoare la temperatura şi umiditatea de funcţionare din Specificaţii de la pagina 3.
- Ataşaţi analizorul în poziție verticală şi în echilibru pe o suprafaţă verticală şi plată.
- Nu instalaţi analizorul în lumina directă a soarelui sau în apropierea unei surse de căldură.
- Instalaţi analizorul astfel ca dispozitivul de deconectare a alimentării cu energie electrică să fie vizibil şi uşor accesibil.
- Dacă analizorul are o certificare pentru zone periculoase Clasa 1 Divizia 2 sau ATEX Zona 2, citiţi documentaţia privind zonele periculoase furnizată cu analizorul. Documentaţia conţine informaţii importante de conformitate şi regulamente privind protecţia împotriva exploziei.

### 4.2 Montare pe perete



AVERTISMENT

Pericol de vătămare corporală. Asigurați-vă că dispozitivul de montare pe perete este capabil să susțină de 4 ori greutatea echipamentului.

## **A**VERTISMENT



Pericol de vătămare corporală. Instrumentele sau componentele sunt grele. Pentru instalare sau mutare, apelați la alte persoane pentru asistență.

## NOTÃ

Pentru a preveni deteriorarea instrumentului, asigurați-vă că există un spațiu liber de cel puțin 300 mm (12 in.) pe părțile laterale și de 1500 mm (59 in.) în partea din față a analizorului. Pentru a afla dimensiunile, consultați Figura 2.

- **1.** Atașați suporturile de montare pe perete în partea din spate a analizorului. Consultați documentația furnizată cu suporturile de montare pe perete.
- Instalaţi componente de montare pe perete care pot ţine de 4 ori greutatea analizorului (şuruburi cel puţin de dimensiunea M8). Consultaţi Figura 2 pentru dimensiunile orificiilor de montare.

Consultați Specificații de la pagina 3 pentru greutatea analizorului. Componentele de montare sunt furnizate de către utilizator.

- **3.** Ridicați analizorul cu un motostivuitor pentru a atașa analizorul pe perete cu suporturile de montare pe perete.
- 4. Asigurați-vă că analizorul este drept.

Figura 2 Dimensiunile orificiilor de montare



## 4.3 Instalarea componentelor electrice



Pericol de electrocutare. Întrerupeți întotdeauna alimentarea instrumentului înainte de a



Pericole multiple. Acest instrument trebuie instalat de inginerul pentru instalații Hach instruit în conformitate cu codurile electrice locale și regionale.

Analizorul este un dispozitiv conectat în permanentă cu cablu si configurat pentru 120 V sau 240 V, conform indicațiilor de pe eticheta cu tipul de produs din partea stângă a incintei superioare.

#### 4.3.1 Considerații privind descărcarea electrostatică



ΝΟΤΑ

Defecțiuni potențiale ale instrumentului. Componentele electronice interne sensibile pot fi deteriorate de electricitatea statică, provocând reducerea performanțelor aparatului sau chiar avarii.

Consultați pașii din această procedură pentru a preveni deteriorarea instrumentului prin descărcare electrostatică.

- În timpul service-ului, asigurați-vă că sunt respectate măsurile de precauție ESD.
- Evitați mișcarea excesivă. Transportați componentele sensibile la electricitatea statică în recipiente sau ambalaje antistatice.
- Purtați o brățară conectată cu un cablu la împământare.
- Lucrați într-o zonă fără electricitate statică cu căptușeală de podea antistatică și cu căptuşeală de bancă de lucru antistatică.

#### 4.3.2 Deschideți ușile



Asigurati-vă că mânerele usilor sunt rotite complet înainte de a deschide usile, în caz contrar acest lucru poate duce la deteriorarea garniturii ușii. Dacă garnitura ușii este deteriorată, praful și lichidul pot pătrunde în carcasă.



## 4.3.3 Conectarea energiei electrice



Pericol de electrocutare. O conexiune de protecţie prin împământare (PE) este obligatorie.

**A**PERICOL

# **A**PERICOL

Pericole de electrocutare și incendiu. Asigurați-vă că identificați clar punctul local de deconectare pentru instalație.

## **AVERTISMENT**

Pericol potenția pentru d

Pericol potențial de electrocutare. Dacă acest echipament este utilizat în locații cu potențial de umiditate, trebuie utilizat un dispozitiv de **întrerupere a curentului de fugă** pentru conectarea echipamentului la sursa de alimentare de la rețea.

## NOTÃ

Instalați dispozitivul într-o locație și poziție care oferă acces ușor la dispozitivul de deconectare și la utilizarea acestuia.

Nu utilizați un cablu de alimentare pentru a asigura alimentarea. Consultați Terminalele de alimentare, ieșire analogică și ale relelor de la pagina 23 pentru conectarea energiei electrice.

Analizorul este un dispozitiv conectat în permanență cu cablu și configurat pentru 120 V sau 240 V, conform indicațiilor de pe eticheta cu tipul de produs din partea stângă a incintei superioare. Analizorul necesită o sursă de alimentare protejată, cu circuit ramificat dedicat și un izolator, într-o rază de maxim 1 m (3,3 ft).

- Instalaţi un comutator de deconectare local cu 2 poli, de maxim 10 A pentru analizor, la distanţă maximă de 2 m (6,5 ft) faţă de analizor. Aplicaţi o etichetă pe dispozitivul de deconectare care îl identifică drept dispozitiv de deconectare principal pentru analizor.
- Asiguraţi-vă că alimentarea cablului de reţea şi coloanele de împământare ale analizorului sunt realizate cu un cablu de împământare de protecţie cu 2 fire, 1,5 mm<sup>2</sup> (16 AWG), minim 10 A şi că izolaţia firelor este de minim 300 V c.a., minim 60 °C (140 °F) şi VW-1 pentru incendii.

Utilizați un cablu de alimentare ecranat conectat la o împământare ecranată, pentru a respecta Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (2004/108/CE).

Utilizați un cablu SJT, SVT SOOW sau <HAR> echivalent, în funcție de aplicație.

- Conectați comutatorul de deconectare la un circuit ramificat/disjunctor miniatural (MCB) cu o protecție de 10 A/tip D. Instalați un disjunctor pentru scurgere la pământ în conformitate cu regulamentele locale și regionale, dacă este cazul.
- Conectați echipamentele în conformitate cu codurile electrice locale, regionale sau naționale.
- De obicei, cu analizorul sunt furnizate cinci presetupe (racorduri pentru manşon de protecţie). Presetupele PG13.5 au un interval de prindere de 6-12 mm. Presetupele PG11 au un interval de prindere de 5-10 mm.

### 4.3.4 Conectarea releelor



## **A**PERICOL

Pericol de electrocutare. Nu combinați tensiunea joasă cu tensiunea înaltă. Asigurați-vă că respectivele conexiuni de releu sunt toate de înaltă tensiune la c.a. sau joasă tensiune la c.c.



AVERTISMENT

Pericol potențial de electrocutare. Terminalele electrice și ale releelor sunt concepute pentru o terminație cu un singur fir. Nu utilizați mai mult de un fir pentru fiecare terminal.

## **AVERTISMENT**



Pericol potențial de incendiu. Nu legați în cascadă conexiunile de releu normale sau cablul de şuntare de la conexiunea la rețea în interiorul instrumentului.

# ▲ A T E N Ţ I E



Pericol de incendiu. Sarcinile releelor trebuie să fie rezistente. Limitați întotdeauna curentul transmis către relee cu o siguranță sau un întrerupător extern. Respectați valorile nominale ale releelor, menționate în secțiunea Specificații.

Analizorul este prevăzut cu trei relee fără alimentare. Două relee sunt programabile (Releul 18 și Releul 19) și un releu este destinat pentru eroarea de sistem (Releul 20). Releele au capacitate de 1 A, 30 V c.c. maxim.

Utilizați conexiunile releelor pentru a porni sau a opri un dispozitiv extern, cum ar fi o alarmă. Fiecare releu își schimbă starea atunci când intervine condiția selectată pentru releu.

Consultați Terminalele de alimentare, ieșire analogică și ale relelor de la pagina 23 și Tabelul 7 pentru a conecta un dispozitiv extern la un releu. Consultați Configurarea releelor de la pagina 59 pentru a selecta condiția care activează fiecare releu.

Terminalele releelor acceptă fire între 1,0 și 1,29 mm<sup>2</sup> (între 18 și 16 AWG) (după cum se determină în funcție de aplicarea sarcinii).<sup>6</sup>. Nu se recomandă calibre de cablu mai mici de 18 AWG. Utilizați un fir cu o izolație nominală de 300 V c.a. sau superioară. Asigurațivă că izolația cablajului de câmp rezistă la minim 80 °C (176 °F).

Asigurați-vă că aveți la îndemână al doilea comutator pentru a întrerupe local alimentarea releelor în caz de urgență sau pentru întreținere.

#### Tabelul 7 Informații despre cablaj - relee

NO	СОМ	NC
Normal deschis	Masă	Normal închis

#### 4.3.5 Conectarea ieşirilor analogice

Analizorul are maxim şase ieşiri analogice de 4–20 mA. Utilizaţi ieşirile analogice pentru semnalizarea analogică sau pentru a controla dispozitivele externe.

Consultați Terminalele de alimentare, ieșire analogică și ale relelor de la pagina 23 pentru a conecta un dispozitiv extern la o ieșire analogică.

În funcție de configurația și de opțiunile instalate pe analizor, specificațiile minime pentru cablul de semnalizare și de comunicații prevăd 4 fire (cablu ecranat cu pereche torsadată) și încă 2 fire pentru fiecare semnal suplimentar, minim 0,22 mm<sup>2</sup> (24 AWG) și 1 A nominal.

Selectați valoarea completă afișată ca 20 mA la fiecare ieșire analogică. Selectați rezultatul analizei pe care îl afișează fiecare ieșire analogică. Consultați Configurarea ieșirilor analogice de la pagina 56.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Se recomandă utilizarea a minim 1,0 mm<sup>2</sup> (18 AWG), stil UL/AWM torsadat 1015, valoare nominală 600 V, 105 °C, VW-1.

#### Note:

- leşirile analogice sunt izolate de alte componente electronice, dar nu sunt izolate una faţă de cealaltă.
- leşirile analogice au alimentare proprie. Nu conectaţi la o sarcină cu tensiune aplicată independent.
- leşirile analogice nu pot fi utilizate pentru alimentarea transmiţătoarelor cu 2 cabluri (alimentate în buclă).

#### 4.3.6 Terminalele de alimentare, ieşire analogică și ale relelor

Consultați Figura 3 pentru locația terminalelor de alimentare de la rețea, de ieșire analogică și ale releelor. Tabelul 8 prezintă descrierile terminalelor. În plus, descrierile terminalelor sunt disponibile și pe ușa de sus.

Efectuați conexiuni electrice prin racordurile pentru manșonul de protecție al cablului de pe partea laterală a analizorului. Utilizați racordul manșonului de protecție pentru cablul de alimentare de la rețea.

Pentru a menține gradul de protecție:

- Nu introduceți mai mult de un cablu (sau două fire) printr-un racord pentru manşonul de protecție.
- Asigurați-vă că racordurile pentru manşonul de protecție neutilizate au în interior mufe din cauciuc pentru cablu.

#### Figura 3 Locația terminalelor de alimentare de la rețea, de ieșire analogică și ale releelor



#### 1 Terminalele de alimentare, ieşire analogică și ale relelor

#### Tabelul 8 Terminalele de alimentare, ieşire analogică și ale relelor

Bornă	Descriere	Bornă	Descriere
L/L1	100–120 V c.a. sau 200–230 V c.a. 1 fază	12	leşire semnal 4-20 mA +, 1
N/L2	Neutru (sau L2 pentru SUA şi Canada)	13	leşire semnal 4-20 mA –, 1

Bornă	Descriere	Bornă	Descriere
	Împământare de protecție pentru alimentarea de la rețea și cablu de împământare ecranat	14	leşire semnal 4-20 mA +, 2
3	Releu 18, NC	15	leşire semnal 4-20 mA –, 2
4	Releu 18, COM	16	leşire semnal 4-20 mA +, 3
5	Releu 18, NO	17	leşire semnal 4-20 mA –, 3
6	Releu 19, NC		
7	Releu 19, COM	32	leşire semnal 4-20 mA +, 4
8	Releu 19, NO	33	leşire semnal 4-20 mA +, 4
9	Releul 20 (releu de protecție <sup>7</sup> ), NC	34	leşire semnal 4-20 mA +, 5
10	Releul 20 (releu de protecție), COM	35	leşire semnal 4-20 mA +, 5
11	Releul 20 (releu de protecție), NO	36	leşire semnal 4-20 mA +, 6
È	Împământare ecranată	37	leşire semnal 4-20 mA +, 6
		Æ	Împământare ecranată

#### Tabelul 8 Terminalele de alimentare, ieşire analogică și ale relelor (continuare)

### 4.3.7 Intrări digitale, module și relee opționale

Intrările digitale, modulele și releele opționale sunt instalate sub terminalele pentru alimentare de rețea, ieșire analogică și relee.

Etichetele de pe opțiuni sunt prezentate în Tabelul 9.

Descrierile terminalelor pentru opțiunile instalate sunt disponibile pe uşa de sus.

#### Tabelul 9 Intrări digitale, module și relee opționale

Etichetă	Descriere
MODBUS	Modul Modbus TCP/IP
Sync (synchronization) (Sincronizare)	leșire digitală utilizată pentru sincronizarea analizorului cu o unitate de comandă externă. Setează următorul flux și intervalul de funcționare.
Stream 1 (Fluxul 1)	Intrarea digitală care setează următoarea măsurătoare să fie o măsurătoare STREAM 1 (FLUX 1) (Proba 1). Utilizați un semnal activ de 24 V c.c. de la un sistem PLC (control logic programabil) pentru intrarea digitală.
Stream 2 (Fluxul 2)	Intrarea digitală care setează următoarea măsurătoare să fie o măsurătoare STREAM 2 (FLUX 2) (Proba 2). Utilizați un semnal de 24 V c.c. de la un sistem PLC pentru intrarea digitală.
Stream 3 (Fluxul 3)	Intrarea digitală care setează următoarea măsurătoare să fie o măsurătoare STREAM 3 (FLUX 3) (Proba 3). Utilizați un semnal de 24 V c.c. de la un sistem PLC pentru intrarea digitală.
Stream 4 (Fluxul 4)	Intrarea digitală care setează următoarea măsurătoare să fie o măsurătoare STREAM 4 (FLUX 4) (Proba 4). Utilizați un semnal de 24 V c.c. de la un sistem PLC pentru intrarea digitală.
Stream 5 (Fluxul 5)	Intrarea digitală care setează următoarea măsurătoare să fie o măsurătoare STREAM 5 (FLUX 5) (Proba 5). Utilizați un semnal de 24 V c.c. de la un sistem PLC pentru intrarea digitală.
Stream 6 (Fluxul 6)	Intrarea digitală care setează următoarea măsurătoare să fie o măsurătoare STREAM 6 (FLUX 6) (Proba 6). Utilizați un semnal de 24 V c.c. de la un sistem PLC pentru intrarea digitală.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Releul 20 nu este configurabil. Releul 20 este releul de protecţie. Releul de protecţie este activ atunci când intervine o eroare de sistem.

Etichetă	Descriere	
Range IP21 (Interval IP21)	Două intrări digitale care stabilesc intervalul de funcționare.	
Range IP20 (Interval IP20)	Interval AUTO (AUTOMAT) = IP20 dezactivat (0 V c.c.) + IP21 dezactivat (0 V c.c.)	
	Interval 1 = IP20 activat (24 V c.c.) + IP21 dezactivat (0 V c.c.)	
	Interval 2 = IP20 dezactivat (0 V c.c.) + IP21 activat (24 V c.c.)	
	Interval 3 = IP20 activat (24 V c.c.) + IP21 activat (24 V c.c.)	
	Utilizați un semnal de 24 V c.c. de la un sistem PLC pentru intrarea digitală.	
Remote Standby (Standby de la distanţă)	Intrare digitală care setează analizorul în modul standby de la distanță. Utilizați un semnal de 24 V c.c. de la un sistem PLC pentru intrarea digitală.	
Output (leşire)	Releu configurabil; contacte fără tensiune, 1 A la 30 V c.c. maxim	

#### Tabelul 9 Intrări digitale, module și relee opționale (continuare)

### 4.3.8 Conectarea Modbus RTU (RS485)

Dacă opțiunea Modbus RTU este instalată în analizor, conectați terminalele Modbus RTU din analizor la un dispozitiv master Modbus, după cum urmează:

Notă: Hărțile de regiștri Modbus sunt furnizate în Manualul de configurare avansată.

- 1. Deconectați analizorul de la alimentare. Consultați pașii ilustrați în Figura 4.
- Introduceţi un cablu ecranat, cu o pereche de 2 fire torsadate, printr-un racord pentru manşonul de protecţie al cablului, pe partea dreaptă a analizorului. Utilizaţi o dimensiune a firelor de cel puţin 0,2 mm<sup>2</sup> (24 AWG).
- Conectaţi trei dintre fire la terminalele Modbus RTU din analizor. Consultaţi Figura 5 şi Tabelul 10 pentru informaţii despre cablaj.

Consultați Figura 6 pentru a identifica locația terminalelor Modbus RTU în analizor.

- Conectaţi firul de protecţie al cablului la borna de împământare din analizor.
   Notã: Ca alternativă, conectaţi firul de protecţie la borna de împământare a dispozitivului master Modbus.
- 5. Strângeți racordul manșonului de protecție al cablului.
- **6.** Conectați celălalt capăt al cablului la un dispozitiv master Modbus. Consultați Figura 5.
- **7.** Asigurați-vă că firul conectat la terminalul 58 (D+) este polarizat pozitiv în comparație cu terminalul 59 (D–) atunci când magistrala este în stare de inactivitate.
- Pentru a delimita magistrala, instalaţi un fir de şuntare pe J15 de pe placa de bază. Consultaţi Figura 6.

Placa de bază se află în panoul electronic de pe uşa din spatele capacului din oţel inoxidabil.





## Figura 5 Schema electrică



## Tabelul 10 Informații despre cabluri

Bornă	Semnal
58	D+
59	D-
60	Masă Modbus
<u> </u>	Împământare ecranată

Figura 6 Localizarea terminalelor Modbus RTU și a firului de șuntare pentru terminația magistralei

1Placă de bază3Fir de şuntare pentru terminaţia magistralei (J15)2Terminalele Modbus RTU

### 4.3.9 Conectarea Modbus TCP/IP (Ethernet)

Dacă modulul opțional Modbus TCP/IP este instalat în analizor, configurați modulul Modbus și conectați-l la un dispozitiv master Modbus. Consultați secțiunile următoare. Modulul Modbus TCP/IP este marcat "MODBUS" și se află sub terminalele pentru rețeaua de alimentare, ieșirea analogică și relee.

#### 4.3.9.1 Configurarea modulului Modbus TCP/IP

- 1. Porniți analizorul.
- Utilizaţi un cablu Ethernet pentru a conecta un laptop la conectorul Modbus TCP/IP (RJ45) din analizor. Consultaţi Figura 7 de la pagina 29.
- **3.** Pe laptop, faceți clic pe pictograma Start și selectați Control Panel (Panou de control).
- 4. Selectați Network and Internet (Rețea și Internet).
- 5. Selectați Network and Sharing Center (Rețea și Centru de partajare).
- **6.** În partea dreaptă a ferestrei, selectați Change adapter settings (Modificare setări adaptor).
- 7. Faceți clic pe Local Area Connection (Conexiune locală), apoi selectați Properties (Proprietăți).
- Selectaţi Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protocol internet versiunea 4 (TCP/IPv4)) din listă, apoi faceţi clic pe Properties (Proprietăţi).
- 9. Înregistrați proprietățile pentru a reveni ulterior la proprietăți, după cum este necesar.
- **10.** Selectați Use the following IP address (Utilizați următoarea adresă IP) (Utilizați următoarea adresă IP).
- 11. Introduceți adresa IP și masca de subrețea de mai jos:
  - Adresă IP: 192.168.254.100
  - Mască de subreţea: 255.255.255.0
- 12. Faceți clic pe OK.
- **13.** Închideți ferestrele deschise.
- 14. Deschideți un browser web.
- În bara de adrese a browser-ului web, introduceţi adresa IP implicită (192.168.254.254).

Se afişează interfața web a modulului Modbus TCP.

- 16. Introduceți numele de utilizator și parola:
  - Nume utilizator: Admin
  - Parola: admin
- **17.** Utilizați o interfață web la portul 80 pentru a schimba configurația modulului Modbus TCP, cum ar fi adresa IP (192.168.254.254) sau portul TCP/IP (502).

#### 4.3.9.2 Conectarea modulului Modbus TCP/IP

Pentru transmisia de date Modbus TCP, racordați conectorul Modbus TCP/IP din analizor la un dispozitiv master Modbus după cum urmează:

- 1. Introduceți un cablu Ethernet printr-un racord pentru manşonul de protecție al cablului pe partea dreaptă a analizorului.
- Conectaţi cablul Ethernet la conectorul Modbus TCP/IP din analizor. Consultaţi Figura 7.
- 3. Strângeți racordul manșonului de protecție al cablului.
- Conectaţi celălalt capăt al cablului Ethernet la un dispozitiv master Modbus. Consultaţi Figura 8.

Dacă analizorul are doi conectori Modbus TCP/IP, este posibilă transmisia datelor complet redundante. Pentru a conecta un analizor la două dispozitive master Modbus, consultați Figura 9.

## Figura 7 Conector Modbus TCP/IP



1 Conector Modbus TCP/IP

### Figura 8 Cablaj normal Modbus TCP



#### Figura 9 Cablaj redundant Modbus TCP



## 4.4 Instalarea tubulaturii

### 4.4.1 Conexiunile tuburilor

Orientarea inelelor de siguranță utilizate pentru conectarea tubulaturii este importantă. Orientarea incorectă a inelului de siguranță poate provoca scurgeri şi/sau bule de aer în tubulatura analizorului. Consultați Figura 10 pentru orientarea corectă a inelului de siguranță.

- **1.** Tăiați tuburile cu un instrument de tăiere a tuburilor. Nu utilizați o lamă sau foarfece; în caz contrar, pot apărea scurgeri.
- 2. Introduceți tubul complet în racord.
- **3.** Strângeți piulița cu mâna. Dacă racordurile sunt strânse prea mult, acestea se vor deteriora și vor apărea scurgeri.
  - Racorduri din oţel inoxidabil Strângeţi încă 1¼ rotaţie cu o cheie reglabilă. Racordurile din oţel inoxidabil utilizate pe tubulatură din PFA cu D.I. de 1/8 inch. trebuie strânse doar încă ¾ dintr-o rotaţie.
  - Racorduri PFA Strângeţi încă ½ rotaţie cu o cheie reglabilă.

Pentru a strânge un racord care a mai fost strâns înainte, strângeţi cu numărul de rotaţii cu care racordul a fost strâns anterior plus încă puţin, folosind o cheie reglabilă.

#### Figura 10 Orientarea inelelor de siguranță



1 Racorduri PFA și PVDF	3 Inel de siguranță frontal	5 Inel de siguranță posterior
<b>2</b> Racorduri din oţel inoxidabil (SS-316)	4 Inel de tăiere posterior	6 Piuliță

### 4.4.2 Racordați fluxul/rile de probă și fluxul/rile manual/e

Consultați Specificații de la pagina 3 pentru specificațiile probei. Presiunea probei la admisia probei trebuie să fie cea ambiantă.

Pentru fluxurile de probă sub presiune, instalați camera opțională de preaplin pentru probă în linia de prelevare, pentru alimentarea probei la presiune ambiantă. Consultați Instalarea unei camere de preaplin pentru probă (opțională) de la pagina 34.

 Utilizaţi tubulatură PFA cu D.E. de 1/4 in. x D.I. de 1/8 in. Identificaţi tubulatura din PFA pentru conectarea racordului SAMPLE 1 (PROBĂ 1) la un flux de probă. Scurtaţi linia de prelevare cât mai mult posibil.

Consultați Directive pentru liniile de prelevare de la pagina 31 pentru instrucțiuni.

- Conectaţi celelalte racorduri SAMPLE (PROBĂ) la fluxurile de probă, după cum este necesar.
- **3.** Conectați tubulatură PFA cu D.E. de 1/4 in. x D.I. de 1/8 in. Identificați tubulatura din PFA pe racordurile MANUAL, după cum este necesar.

Utilizați racordurile MANUAL pentru a măsura probele punctuale și soluția standard de calibrare pentru calibrările domeniului.

**4.** După conectarea tuturor tuburilor, verificați dacă există posibile scurgeri. Remediați scurgerile detectate.

#### 4.4.3 Directive pentru liniile de prelevare

Selectați un punct de prelevare a probei corect și reprezentativ pentru a obține o performanță optimă a instrumentului. Proba trebuie să fie reprezentativă pentru întregul sistem.

Pentru prevenirea citirilor neregulate:

- Colectaţi probe din locaţii aflate la o distanţă suficientă faţă de punctele de adaos a unor substanţe chimice în fluxul de proces.
- Asigurați-vă că probele sunt amestecate suficient.
- Asigurați-vă că toate reacțiile chimice sunt finalizate.

Instalați tubulatura de prelevare într-un canal deschis sau într-o conductă, după cum se arată în Figura 11 sau Figura 12. Pentru a conecta tubul de prelevare la o conductă metalică, utilizați un reductor Swagelok (de exemplu, SS-400-R-12).

Distanța maximă dintre suprafața apei și pompa de prelevare este de 4 m (13 ft).

**Notă:** Când caracteristica de autocurățare a liniei de prelevare este activată (implicit), deșeurile analizorului ies din analizor prin tubulatura de admisie a probei în fluxul probei. În cazul în care caracteristica de autocurățare este dezactivată, deșeurile analizorului ies din analizor prin conducta

de scurgere. Pentru a dezactiva funcția de curățare automată, setați timpul de retur al pompei la 0. Consultați Setarea timpilor de pompare a probei de la pagina 51.

Figura 11 Linie de prelevare într-un canal deschis



1	Manşon pentru tubulatura de prelevare	4	Marcaj de adâncime pe tub	7	Tubulatura de prelevare trece de capătul manşonului (20 mm)
2	Suport manşon	5	Tubulatură prelevare D.E. 1/4 in. x D.I. de 1/8 in. din PFA	8	Nămol
3	Garnitură de comprimare pentru susținerea tubulaturii de prelevare	6	Cleme	9	Deschidere manşon <sup>8</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Manşonul trebuie să fie sub nivelul apei, dar mai mult de 50 mm deasupra nămolului.

#### Figura 12 Linie de prelevare într-o conductă



<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> O diferență de înălțime de 30 cm (12 in.) oferă o presiune de 30 mbar (04. psi) dacă debitul este scăzut.

### 4.4.4 Instalarea unei camere de preaplin pentru probă (opțională)

Pentru fluxurile de probă sub presiune, instalați camera opțională de preaplin pentru probă (19-BAS-031) în linia de prelevare pentru a alimenta proba la presiune ambiantă.

#### Figura 13 Instalarea camerei de preaplin pentru probă



1 Tub admisie probă (debit: de la 0,7 la 1,7 L/min)	4 Tub aerisire	7 Tub de scurgere
2 Capac	5 Tub preaplin probă	8 Supapă de scurgere manuală
3 Tub probă la analizor	6 Gură de scurgere deschisă	

### 4.4.5 Racordarea conductelor de scurgere


Asigurați-vă că gura de scurgere deschisă utilizată pentru analizor se află într-o zonă aerisită. În lichidele reziduale care circulă spre gura de scurgere pot fi prezente oxigen și cantități foarte mici de dioxid de carbon, ozon și gaze volatile.

- Faceți conductele de scurgere cât mai scurte posibil.
- Asigurați-vă că panta conductelor de scurgere este constant descendentă.
- Asigurați-vă că nu există curbe bruște ale conductelor de scurgere și că acestea nu sunt înțepate.
- Asiguraţi-vă că s-au deschis conductele de scurgere spre aer liber şi că presiunea acestora este zero.
- Utilizaţi tubulatura PFA furnizată, cu D.E. de 12 mm x D.I. de 10 mm, pentru a conecta racordul DRAIN (SCURGERE) la o gură de scurgere deschisă. Consultaţi Figura 14.
- Instalaţi conducta de scurgere din PVC-U furnizată pe partea dreaptă a analizorului. Consultaţi Figura 14. Consultaţi documentaţia furnizată împreună cu conducta de scurgere din PVC-U.

**Notă:** Dacă există substanțe chimice în fluxul de probă care vor deteriora conducta de scurgere din PVC-U furnizată (solvenți cu concentrație ridicată, cum ar fi benzenul sau toluenul), utilizați o conductă de scurgere alternativă. Asigurați-vă că tubulatura de bypass se conectează la conducta de scurgere de schimb la înălțimea punctului central al supapei de prelevare (ARS).

 Folosiţi furtunul de 1 inch cu inserţii împletite şi clema pentru furtun furnizate pentru a conecta partea inferioară a conductei de scurgere din PVC-U la o gură de scurgere deschisă. Consultaţi Figura 14.

#### Figura 14 Racordarea gurilor de scurgere



TN)	PROBĂ)
2 Racord TN BYPASS (BYPASS TN)	5 Conductă de scurgere din PVC-U
3 Racord BYPASS	6 Furtun de 1 inch cu inserții împletite și clemă pentru furtun

#### 4.4.6 Conectarea oxigenului

Utilizați tubulatură cu D.E. de ¼ in. pentru conectarea unei surse de oxigen la racordul OXYGEN (OXIGEN).

#### Presiunea oxigenului:

- Concentrator de oxigen racordat la aerul instrumental filtrat 200 L/h la mai puţin de 0,6 bar (8,7 psi) Presiune aer instrumental: 2,1 bar (30,5 psi, 90 L/minut)
- Concentrator de oxigen cu compresor de aer integrat 200 L/h la mai puţin de 0,6 bar (8,7 psi)
- Butelie de oxigen, 50 L (pentru sudură) 1,0 mbar (14,5 psi)

**Calitatea oxigenului:** oxigen fără dioxid de carbon, monoxid de carbon, azot, hidrocarburi sau apă (minim 93% oxigen, iar restul gazului este argon). Oxigenul furnizat de concentratorul de oxigen este minim 93% oxigen, iar restul gazului este argon.

Utilizarea oxigenului: 22 L/oră (367 mL/minut)

#### Măsuri de siguranță pentru oxigen:

- Urmaţi aceleaşi măsuri de siguranţă aplicabile pentru sistemele de gaze cu presiune ridicată sau gaz comprimat.
- Respectaţi toate regulamentele locale şi naţionale şi/sau recomandările şi liniile directoare ale producătorului.
- Dacă se utilizează butelii de oxigen, deplasaţi buteliile în siguranţă, folosind echipament adecvat (de exemplu, cărucioare).
- Dacă se utilizează butelii de oxigen, asiguraţi-vă că buteliile sunt etichetate pentru a facilita identificarea şi că sunt fixate corect pentru depozitare şi deplasare în siguranţă.
- Nu utilizați prea multe adaptoare și cuplaje.
- Țineți oxigenul departe de unsori, ulei, grăsimi și alte materiale combustibile.
- Contactați un producător local de oxigen pentru măsurile de siguranță pentru buteliile de oxigen și oxigenul cu concentrație ridicată.
- Dacă se utilizează un concentrator de oxigen, instalaţi-l într-o zonă aerisită. Respectaţi toate regulamentele locale şi naţionale pentru prevenirea unui incendiu.

### 4.4.7 Racordarea evacuării

Utilizați tubulatură PFA cu D.E. de ¼ in. pentru a conecta racordul EXHAUST (EVACUARE) la o zonă aerisită.

Lungimea maximă a tubulaturii este de 10 m (33 ft). Dacă este necesară o tubulatură mai lungă, utilizați tubulatură sau o conductă cu diametru interior mai mare.

Asigurați-vă că tubulatura are o pantă descendentă constantă de la analizor, astfel încât condensul sau lichidul de la ieșirea tubulaturii să nu poată îngheța.

### 4.4.8 Racordarea reactivilor



Pericol de expunere chimică. Respectați procedurile de siguranță în laborator și purtați toate echipamentele de protecție personală adecvate pentru substanțele chimice care sunt manipulate. Consultați fișele tehnice de securitate (MSDS/SDS) pentru protocoalele de siguranță.

# 



Pericol de expunere chimică. Substanțele chimice și deșeurile trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

Racordați reactivii la analizor. Consultați Figura 15.

#### Articole furnizate de către utilizator:

- Echipament individual de protecție (consultați MSDS/SDS)
- Soluţie de curăţare TN, 20 L Amestec de 0,5 N HCl şi 0,042 M oxalat de sodiu (NaOx)
- Apă deionizată TN, 10 L Apă deionizată (DI) (0,1-0,5 μS/cm)
- Reactiv bazic, 20 sau 25 L 1,2 N hidroxid de sodiu (NaOH)
- Reactiv acid, 20 sau 25 L 1,8 N acid sulfuric (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) care conţine 40 mg/L sulfat de mangan monohidrat
- Apă zero, 5 L Apă deionizată (0,1-0,5 μS/cm)

Pentru prepararea reactivilor utilizați apă deionizată care conține mai puțin de 100 µg/L (ppb) de substanțe organice, nitrați și fosfați. Pentru utilizarea reactivilor, consultați Tabelul 11.

- 1. Puneți tăvile pentru scurgerile de reactivi (cu margini ridicate) sub recipientele reactivilor, pentru a controla scurgerile.
- Asamblaţi capacele furnizate pentru recipientele reactivilor. Consultaţi documentaţia furnizată cu capacele. Se foloseşte doar unul dintre cele două ansambluri de capace pentru reactivi acizi (19-PCS-021).

**Notă:** Dacă un capac furnizat nu are dimensiunea corectă pentru recipientul reactivilor, utilizați capacul livrat împreună cu recipientul de reactivi. Faceți o gaură în capac și instalați racordul tubului furnizat în capac.

- **3.** Ataşaţi greutatea furnizată cu fiecare capac (oţel inoxidabil sau PFA) la capătul tubului de reactiv care va intra în recipientul reactivilor.
- **4.** Îmbrăcați echipamentul individual de protecție identificat în fișele cu date de siguranță (MSDS/SDS).
- 5. Montați capacele pe recipientele reactivilor.
  - Recipient pentru reactiv bazic Montaţi capacul care este prevăzut cu un port pe partea laterală a racordului. Portul este utilizat pentru a conecta filtrul de CO<sub>2</sub> furnizat. Consultaţi Figura 15. Ca alternativă la racordul de tub furnizat, utilizaţi un racord din oţel inoxidabil. Consultaţi Utilizarea unui racord din oţel inoxidabil pentru reactivul bazic (opţional) de la pagina 40.
  - Recipiente pentru reactiv acid și apă zero Montați un capac care are tubulatură PFA cu D.E. de 1/4 in. x D.I. de 1/8 in. și o greutate din oțel inoxidabil.
  - Recipiente pentru curăţare TN şi apă deionizată TN Montaţi un capac care are tubulatură PFA cu D.E. de 1/8 in. x D.I. de 1/16 in. şi o greutate din PFA<sup>10</sup>.
- 6. Scoateți banda de pe filtrul CO<sub>2</sub>.
- Conectaţi filtrul CO<sub>2</sub> furnizat la capacul recipientului pentru reactiv bazic. Consultaţi Figura 15. Asiguraţi-vă că conexiunea este etanşă.
   Notă: Dacă în recipientul pentru reactiv bazic intră CO<sub>2</sub> atmosferic, citirile TOC ale analizorului vor creşte.
- Conectaţi recipientele reactivilor la racordurile pentru reactivi de pe partea dreaptă a analizorului. Consultaţi Figura 15. Scurtaţi liniile pentru reactiv cât de mult posibil (maxim 2 m (6,5 ft)).
- **9.** Strângeți racordurile tuburilor de pe capace, astfel ca tuburile să rămână în partea de jos a recipientelor reactivilor.

 $<sup>^{10}\,</sup>$  Nu adăugați o greutate din oțel inoxidabil în soluția de curățare TN .

### Figura 15 Instalarea reactivilor



2 Apă deionizată TN	6 Filtru CO <sub>2</sub>
3 Reactiv bazic	7 Greutate
4 Reactiv acid	

#### Tabelul 11 Utilizarea reactivului

Reactiv	Dimensiune recipient	Intervale joase (< 500 mgC/L)	Intervale medii (de la 500 la 2000 mgC/L)	Intervale ridicate (> 2000 mgC/L)
Acid	19 L	27 zile	17 zile	13 zile
	20 L	28 zile	18 zile	14 zile
	25 L	35 zile	23 zile	17 zile
Bază	19 L	27 zile	17 zile	13 zile
	20 L	28 zile	18 zile	14 zile
	25 L	35 zile	23 zile	17 zile

Reactiv	Dimensiune recipient	Intervale joase (< 500 mgC/L)	Intervale medii (de la 500 la 2000 mgC/L)	Intervale ridicate (> 2000 mgC/L)
Soluție de curățare TN	10 L	657 zile	657 zile	657 zile
Apă deionizată TN	10 L	193 zile	193 zile	193 zile

#### Tabelul 11 Utilizarea reactivului (continuare)

#### 4.4.8.1 Utilizarea unui racord din oţel inoxidabil pentru reactivul bazic (opţional)

Ca alternativă la racordul din plastic pentru tuburi furnizat pentru recipientul reactivului bazic, utilizați un racord din oțel inoxidabil. Consultați Figura 16. Racordul în T trebuie să asigure o etanșare ermetică cu capacul. Dacă în recipientul reactivului bazic intră CO<sub>2</sub> atmosferic, citirile TIC și TOC ale analizorului vor crește.

#### Figura 16 Recipient pentru reactiv bazic



## 4.4.9 Instalați tubulatura pompei

Instalați tubulatura pe pompele care au capace transparente.Consultați următorii pași ilustrați.





### 4.4.10 Instalarea şinelor pentru tubul pompei

Instalați șinele tubului pompei pe pompele care nu sunt prevăzute cu capace transparente. Consultați pașii ilustrați care urmează.





### 4.4.11 Conectarea tubulaturii interne

Conectați cele patru tuburi care au fost deconectate pentru expediere. Cele patru tuburi sunt prevăzute cu o etichetă de hârtie și sunt fixate cu un colier de cabluri la racordurile la care ar trebui să fie conectate.

- Conectaţi tubul care conectează generatorul de ozon (elementul 3 în Figura 17) la teul pentru acid (elementul 7), la nivelul teului.
- Conectați tubul care conectează răcitorul (elementul 2) la analizorul de CO<sub>2</sub> (elementul 6). Tubul se află în partea de sus a răcitorului.
- Conectați tubul de pe partea de evacuare a pompei de circulație (elementul 1).
- Conectați tubul care conectează distrugătorul de ozon (elementul 4) la supapa de evacuare (elementul 5). Tubul se află în partea de sus a distrugătorului de ozon.

#### Figura 17 Conectarea tuburilor deconectate



1 Tub de refulare a pompei de circulație	5 Supapa de evacuare
2 Cooler (Răcitor)	<b>6</b> CO <sub>2</sub> analyzer (Analizor CO2)
3 Ozone generator (Generator de ozon)	7 tee acid
4 Ozone destructor (Distrugător de ozon)	

#### 4.4.12 Conectarea purjării aerului

Conectați conducta de purjare a aerului pentru a asigura presiunea pozitivă a aerului în analizor, dacă se aplică una sau mai multe dintre afirmațiile de mai jos:

- Există gaze corozive în zonă.
- Analizorul este furnizat ca un sistem "pregătit de purjare"

Un sistem "pregătit de purjare" are o admisie de purjare a aerului (racord Swagelok de 3/8-inchi) în partea stângă a analizorului și nu are ventilator.

Dacă analizorul nu este un sistem "pregătit de purjare", contactați echipa de asistență tehnică pentru a conecta purjarea aerului.

- 1. Din partea interioară a carcasei electrice, scoateți martorul de fixare (mufa) de la admisia de purjare a aerului.
- 2. Furnizați aer curat, uscat, de calitatea aerului instrumental, la 100 L/min la admisia de purjare a aerului din partea stângă a analizorului.

Aerul curat și uscat, de calitatea aerului instrumental, are punctul de rouă la -20 °C și nu conține ulei, vapori de apă, contaminanți, praf, sau vapori sau gaze inflamabile.

- **3.** Instalați un filtru de aer de 40 microni (sau mai mic) în conducta de purjare a aerului. Cerințe suplimentare:
  - Asiguraţi-vă că sunt realizate toate alimentările pentru purjarea gazului pentru a preveni contaminarea.
  - Asiguraţi-vă că ţeava gazului de purjare este protejată împotriva deteriorării mecanice.
  - Asigurați-vă că admisia compresorului de aer pentru gazul de purjare se află întro locație neclasificată.
  - În cazul în care linia de admisie a compresorului trece printr-o locație clasificată, asigurați-vă că linia de admisie a compresorului este fabricată din material necombustibil şi că este protejată împotriva scurgerilor de gaze, vapori sau praf inflamabil în gazul de purjare. Asigurați-vă că linia de admisie a compresorului este protejată împotriva deteriorării mecanice şi coroziunii.

## 5.1 Setarea limbii

Setați limba care se afișează pe ecran.

- Apăsaţi ✓ pentru a accesa meniul principal, apoi selectaţi MAINTENANCE (ÎNTREŢINERE) > SYSTEM CONFIGURATION (CONFIGURARE SISTEM) > LANGUAGE (LIMBA).
- 2. Selectați limba, apoi apăsați 🗸. Un asterisc (\*) identifică limba selectată.

### 5.2 Setarea datei și a orei

Setați ora și data de pe analizor.

**Notă:** Atunci când se schimbă ora, analizorul poate porni automat sarcinile care sunt programate să înceapă înainte de setarea noii ore.

- Apăsaţi ✓ pentru a accesa meniul principal, apoi selectaţi OPERATION (OPERAŢIUNE) > TIME & DATE (ORA ŞI DATA).
- 2. Selectați o opțiune. Utilizați tastele săgeată SUS și JOS pentru a modifica setarea.

Opțiune	Descriere
CHANGE TIME (MODIFICARE ORĂ)	Setează ora.
CHANGE DATE (MODIFICARE DATĂ)	Setează data.
DATE FORMAT (FORMAT DATĂ)	Setează formatul datei (de ex., DD-MM-YY (ZZ-LL-AA)).

## 5.3 Reglarea luminozității afişajului

Introduceți instrumentul de reglare a ecranului în deschiderea "Adjust Screen Brightness" (Reglare luminozitate ecran). Rotiți instrumentul de reglare a ecranului pentru a seta luminozitatea afişajului. Consultați Figura 18.

#### Figura 18 Reglarea luminozității afişajului



1 Deschiderea "Adjust Screen Brightness" (Reglare luminozitate ecran)

3 Fantă pentru card MMC/SD

2 Instrument de reglare a ecranului

## 5.4 Examinarea alimentării cu oxigen

Identificați dacă alimentarea cu oxigen a fost contaminată cu CO<sub>2</sub>, după cum urmează:

- 1. Activați alimentarea cu oxigen.
- **2.** Dacă se utilizează un concentrator de oxigen, lăsați concentratorul de oxigen să funcționeze pentru cel puțin 10 minute.

- Selectaţi MAINTENANCE (ÎNTREŢINERE) > DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIC) > SIMULATE (SIMULARE) > OXIDATION PHASE SIM (SIMULARE FAZĂ OXIDARE).
- 4. Selectați MFC. Setați debitul la 10 L/h.
- 5. Apăsați ✓ pentru a porni controllerul de debit masic (MFC).
- 6. Operați MFC timp de 10 minute. CO<sub>2</sub> măsurat în alimentarea cu oxigen apare în partea de sus a ecranului.
- Dacă citirea nu este ± 0,5% din intervalul CO<sub>2</sub> al analizorului (de ex., ± 50 ppm CO<sub>2</sub> dacă intervalul analizorului este 10000 ppm), parcurgeți următorii paşi:
  - a. Scoateți filtrul CO2 din recipientul reactivului bazic.
  - **b.** Instalați filtrul CO<sub>2</sub> în linia de oxigen de lângă analizor.
  - c. Repetați pașii de la 4 la 6.

Dacă citirea este mai mică decât înainte, utilizați o alimentare cu oxigen diferită. Dacă citirea nu este mai mică decât înainte, nu există contaminare cu  $CO_2$  în alimentarea cu oxigen.

- **d.** Scoateți filtrul CO<sub>2</sub> din linia de oxigen.
- e. Conectați filtrul CO<sub>2</sub> la recipientul reactivului bazic.

### 5.5 Examinarea pompelor

Asigurați-vă că tuburile pompei și șinele tuburilor pompei sunt instalate corect, după cum urmează:

- 1. Luați un recipient de mici dimensiuni cu apă deionizată sau apă de la robinet.
- **2.** Deconectați tubulatura de la admisia și evacuarea pompei de acid. Consultați Incintă de analiză de la pagina 48.
- 3. Introduceți recipientul de mici dimensiuni cu apă sub admisia pompei de acid.
- 4. Conectați admisia pompei de acid la recipientul de mici dimensiuni cu apă.
- Selectaţi MAINTENANCE (ÎNTREŢINERE) > DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIC) > SIMULATE (SIMULARE) > OXIDATION PHASE SIM (SIMULARE FAZĂ OXIDARE).
- 6. Selectați ACID PUMP (POMPĂ ACID).
- 7. Așezați un recipient sub gura de evacuare a pompei de acid.
- 8. Selectați ON (ACTIVAT) și acționați pompa de acid până când iese apă din gura de evacuare a pompei.
- 9. Selectați OFF (DEZACTIVAT) pentru a opri pompa.
- **10.** Aşezaţi un cilindru gradat gol sub gura de evacuare a pompei de acid.
- **11.** Selectați ON (ACTIVAT), apoi introduceți numărul de impulsuri identificate în Tabelul 12.
- 12. Apăsați 🗸 pentru a porni pompa pentru acid.
- **13.** Aşteptaţi să treacă numărul de impulsuri identificat în Tabelul 12.

1 impuls = ½ rotație, 20 impulsuri = 13 secunde, 16 impulsuri = 8 secunde

- 14. Comparați volumul de apă din cilindrul gradat cu Tabelul 12.
- 15. Efectuați din nou paşii de la 1 la 4 şi de la 6 la 14 pentru pompa de bază. Asigurați-vă că diferența dintre volumele măsurate pentru pompa de acid şi pompa de bază este de 5% (0,2 mL) sau mai puțin.
- **16.** Efectuați din nou pașii de la 1 la 4 și de la 6 la 14 pentru pompa de prelevare.

- **18.** Efectuați din nou pașii de la 1 la 4 și de la 6 la 14 pentru pompele rămase din Tabelul 12.
- **19.** Conectați tubulatura care a fost deconectată.

Pompă	Impulsuri	Volum
ACID PUMP (POMPĂ ACID)	20	3,9 - 4,9 mL
BASE PUMP (POMPĂ BAZĂ)	20	3,9 - 4,9 mL
SAMPLE PUMP (POMPĂ PRELEVARE)	16	5,5 - 7,5 mL
N PUMP (POMPĂ N)	16	6,5 - 7,5 mL

#### Tabelul 12 Volume pompă

## 5.6 Examinarea supapelor

Asigurați-vă că supapele se deschid și se închid în mod corect, după cum urmează:

- 1. Apăsaţi ← pentru a accesa meniul SIMULATE (SIMULARE), apoi selectaţi OXIDATION PHASE SIM (SIMULARE FAZĂ OXIDARE).
- **2.** Selectați ACID VALVE (SUPAPĂ ACID) de pe afișaj pentru a deschide supapa de acid. Se aude un sunet atunci când supapa se deschide.

Consultați Incintă de analiză de la pagina 48 pentru localizarea supapelor.

- 3. Repetați pasul 2 pentru supapele următoare:
  - BASE VALVE (SUPAPĂ BAZĂ)
  - SAMPLE VALVE (SUPAPĂ PRELEVARE)<sup>11</sup>
  - INJECTION VALVE (SUPAPĂ INJECŢIE)
  - SAMPLE OUT VALVE (SUPAPĂ IEŞIRE PROBĂ)<sup>12</sup>
  - EXHAUST VALVE (SUPAPĂ EVACUARE)
  - CLEANING VALVE (CURĂŢARE SUPAPĂ)<sup>13</sup>
  - CALIBRATION VALVE (SUPAPĂ CALIBRARE)
  - STREAM VALVE (SUPAPĂ FLUX)
  - MANUAL VALVE (SUPAPĂ MANUALĂ)
- 5. Repetați pasul 2 pentru supapele următoare:
  - NP SAMPLE VALVE (SUPAPĂ PRELEVARE NP)
  - DI WATER VALVE (SUPAPĂ APĂ DEIONIZATĂ)
  - TN CLEANING VALVE (SUPAPĂ CURĂŢARE TN)

### 5.7 Setarea volumelor reactivilor

- 1. Selectați OPERATION (OPERAȚIUNE) > REAGENTS SETUP (CONFIGURARE REACTIVI) > INSTALL NEW REAGENTS (INSTALARE REACTIVI NOI).
- 2. Schimbați nivelurile de reactivi care se afișează pe ecran, după cum este necesar.
- 3. Dacă setarea SPAN CALIBRATION (CALIBRARE DOMENIU) sau SPAN CHECK (VERIFICARE DOMENIU) (VERIFICARE DOMENIU) este setată la YES (DA) în

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Asigurați-vă că supapa de prelevare (ARS) se roteşte în fiecare poziție. Ledurile 12, 13 şi 14 sunt aprinse pe PCB-ul de semnal.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Ledul de pe supapă se aprinde atunci când supapa este deschisă. Asiguraţi-vă că supapa de purjare de siguranţă (MV51) se deschide atunci când se deschide supapa de ieşire a probei, dacă este instalată.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Căutați mișcarea pistonului.

meniul MAINTENANCE (ÎNTREȚINERE) > COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCȚIUNE) > NEW REAGENTS PROGRAM (PROGRAM REACTIVI NOI), instalați soluția standard de calibrare înainte de a începe o calibrare a domeniului. Consultați Racordarea standardului de calibrare de la pagina 71.

 Derulaţi în jos până la ✓START NEW REAGENT CYCLE (PORNIRE CICLU NOU DE REACTIV), apoi apăsaţi .START NEW REAGENT CYCLE (PORNIRE CICLU NOU DE REACTIV)

Analizorul umple toate liniile de reactiv cu reactivi noi și efectuează o calibrare a valorii zero.

În plus, dacă setarea SPAN CALIBRATION (CALIBRARE DOMENIU) sau SPAN CHECK (VERIFICARE DOMENIU) este setată la YES (DA) în meniul MAINTENANCE (ÎNTREȚINERE) > COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCȚIUNE) > NEW REAGENTS PROGRAM (PROGRAM REACTIVI NOI), analizorul efectuează o calibrare a domeniului sau o verificare a domeniului după calibrarea zero.

Dacă setarea CO2 LEVEL (NIVEL CO2) este setată la AUTO (AUTOMAT), analizorul stabilește nivelurile de verificare a reacției pentru TOC.

### 5.8 Incintă de analiză

Figura 19 prezintă pompele și componentele din incinta de analiză. Figura 20 prezintă supapele din incinta de analiză.

Figura 19 Incintă de analiză – Pompe și componente



1	NF300 circulation pump, P2 (Pompă de circulație NF300, P2)	8	CO <sub>2</sub> analyzer (Analizor CO2)
2	Reactor	9	Sample pump (Pompă de prelevare)
3	Cooler (Răcitor)	10	Oxidized sample catch pot/cleaning vessel (Vas de captare a probei oxidate/vas de curăţare)
4	Ozone generator (Generator de ozon)	11	Acid pump (Pompă de acid)
5	Mass flow controller (MFC) (Controller de debit masic (MFC))	12	Base pump (Pompă de bază)
6	Ozone destructor (Distrugător de ozon)	13	Nitrogen (N) pump, LP1 (Pompă de azot (N), LP1)
7	Oxygen regulator (Regulator de oxigen)		

## Figura 20 Incintă de analiză – Supape



1	Sample out valve, MV5 (Supapă de ieșire a probei, MV5)	8	NP sample valve, LV3 (Supapă de prelevare NP, LV3)
2	Acid valve, MV6 (Supapă pentru acid, MV6)	9	DI water valve, LV2 (Supapă apă deionizată, LV2)
3	Base valve (optional) (Supapă pentru bază (opțională))	10	TN cleaning valve, LV1 (Supapă de curăţare TN, LV1)
4	Sample (ARS) valve, MV4 (Supapă de prelevare (ARS), MV4)	11	Manual valve (Span Calibration valve), MV9 (Supapă manuală (supapă de calibrare a domeniului), MV9)
5	Injection valve, MV7 (Supapă de injecție, MV7)	12	Zero water valve (Zero Calibration valve), MV15 (Supapă de apă zero (supapă de calibrare a valorii zero), MV15)
6	Non-return valve (check valve) (Supapă de reținere (supapă de siguranță))	13	Cleaning valve (Supapă de curăţare)
7	Exhaust valve, MV1 (Supapă de evacuare, MV1)		

### 6.1 Setați intervalul de măsurare

Setați timpul dintre reacții pentru a seta intervalul de măsurare.

- Selectaţi MAINTENANCE (ÎNTREŢINERE) > COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCŢIUNE) > REACTION TIME (TIMP REACŢIE).
- 2. Selectați o opțiune.

Opțiune	Descriere
REACTION TIME (TIMP REACŢIE)	Afişează timpul total de reacție (minute și secunde) pentru intervalul de funcționare 1 (implicit: 9m45s). Analizorul calculează timpul total de reacție cu setările OXIDATION PROGRAM (PROGRAM OXIDARE) din meniul SYSTEM PROGRAM (PROGRAM SISTEM).
INTERVAL	Setează timpul dintre reacții. Opțiuni: între 0 (implicit) și 1440 minute (1 zi). <b>Notă:</b> Atunci când analizorul mărește automat timpul de reacție din cauza unui nivel ridicat de TIC și/sau TOC în probă, analizorul scade timpul de reacție adăugat din intervalul de timp.
	<b>Notă:</b> Analizorul reglează setarea INTERVAL dacă timpii prelevatorului, de avans și/sau de retur din setările pompei sunt mai mari decât timpul maxim. Analizorul calculează timpul maxim cu setările OXIDATION PROGRAM (PROGRAM OXIDARE) din meniul SYSTEM PROGRAM (PROGRAM SISTEM).

**TOTAL** Afişează timpul total de reacție plus intervalul de timp.

### 6.2 Setarea timpilor de pompare a probei

Setați timpii de avans și de retur pentru pompele de prelevare. **Notă:** Dacă timpii de retur sau de avans sunt mai mari decât timpul maxim, analizorul ajustează setarea intervalului de măsurare. Timpii maximi se bazează pe setările SYSTEM PROGRAM (PROGRAM SISTEM) 1 (PROGRAM SISTEM 1).

- 1. Efectuați un test al pompei de prelevare pentru fiecare flux de probă, pentru a identifica timpii corecți de avans și de retur. Consultați Efectuarea unui test al pompei de prelevare de la pagina 52.
- Selectaţi MAINTENANCE (ÎNTREŢINERE) > COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCŢIUNE) > SAMPLE PUMP (POMPĂ PRELEVARE).

Timpii impliciți pentru pompa de prelevare sunt afișați pentru fiecare flux (implicit: 45s avans, 60s retur).

- 3. Introduceți timpul FORWARD (AVANS) din testul pompei de prelevare.
- Introduceţi timpii REVERSE (RETUR) din testul pompei de prelevare. Timpul recomandat pentru REVERSE (RETUR) este aproximativ timpul FORWARD (AVANS) plus 15 secunde.

**Notă:** Timpul REVERSE (RETUR) pentru un flux manual poate fi setat numai dacă este instalată o supapă de bypass manuală opțională. Supapa de bypass manuală trimite proba punctuală anterioară (sau soluția standard de calibrare) pe linia de scurgere.

**Notă:** Atunci când timpul de retur nu este 0 (implicit), caracteristica de autocurăţare este activată, iar deşeurile analizorului ies din analizor prin tubulatura de admisie a probei în fluxul de probă, ce curăţă tubulatura de admisie a probei. Atunci când timpul de retur este 0, caracteristica de autocurăţare este dezactivată, iar deşeurile analizorului ies din analizor prin conducta de scurgere.

 Dacă se afişează timpii SAMPLER (PRELEVATOR), nu modificaţi setarea implicită (100 secunde), cu excepţia cazului în care timpul implicit nu este suficient pentru umplerea camerei de prelevare cu o probă nouă. Dacă setarea de timp pentru SAMPLER (PRELEVATOR) este modificată, modificați timpul configurat în PLC-ul (controler logic programabil) prelevatorului. Consultați manualul de utilizare a prelevatorului pentru instrucțiuni.

**Notă:** Timpii pentru SAMPLER (PRELEVATOR) se afişează numai atunci când SAMPLER (PRELEVATOR) este setat la YES (DA) în meniul STREAM PROGRAM (PROGRAM FLUX). Consultați Setarea secvenței fluxurilor și a intervalului de funcționare de la pagina 52.

#### 6.2.1 Efectuarea unui test al pompei de prelevare

Efectuați un test al pompei de prelevare pentru a identifica timpii corecți de avans și de retur pentru pompa de prelevare, pentru fiecare flux de probă.

- Selectaţi MAINTENANCE (ÎNTREŢINERE) > DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIC) > PROCESS TEST (TEST PROCES) > SAMPLE PUMP TEST (TEST POMPĂ PRELEVARE).
- 2. Selectați o opțiune.

Opţiune	Descriere		
VALVE (SUPAPĂ)	Setează racordul SAMPLE (PROBĂ) sau MANUAL utilizat pentru test. De exemplu, pentru a selecta racordul SAMPLE 1 (PROBĂ 1), selectați STREAM VALVE (SUPAPĂ FLUX).		
PUMP FORWARD TEST (TEST AVANS POMPĂ)	Pornește pompa de prelevare în direcția înainte. <b>Notă:</b> Mai întâi selectați PUMP REVERSE TEST (TEST RETUR POMPĂ) pentru a goli liniile de probă, apoi selectați PUMP FORWARD TEST (TEST AVANS POMPĂ).		
	<ol> <li>Apăsați  pentru a opri cronometrul atunci când proba trece prin supapa de prelevare (ARS) şi proba picură în conducta de scurgere de pe partea laterală a analizorului.</li> <li>Înregistrați timpul de pe afişaj. Timpul este timpul corect de avans pentru fluxul selectat.</li> </ol>		
PUMP REVERSE	Pornește pompa de prelevare în direcție inversă.		
TEST (TEST RETUR POMPĂ)	<ol> <li>Apăsaţi  pentru a opri cronometrul atunci când liniile de probe şi vasul de captare a probei oxidate/vasul de curăţare sunt goale.</li> <li>Înregistraţi timpul de pe afişaj. Timpul este timpul corect de retur pentru pompa de prelevare.</li> </ol>		
SAMPLE PUMP (POMPĂ PRELEVARE)	Accesează meniul MAINTENANCE (ÎNTREȚINERE) > COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCȚIUNE) > SAMPLE PUMP (POMPĂ PRELEVARE) pentru a seta timpii de avans și de retur pentru fiecare flux de probă.		

### 6.3 Setarea secvenței fluxurilor și a intervalului de funcționare

Setați secvența fluxului de probă, numărul de reacții de efectuat la fiecare flux de probă și intervalul de funcționare pentru fiecare flux de probă.

- Selectaţi MAINTENANCE (ÎNTREŢINERE) > COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCŢIUNE) > STREAM PROGRAM (PROGRAM FLUX).
- 2. Selectați o opțiune.

Opțiune	Descriere
SAMPLER (PRELEVATOR)	Setați la YES (DA) dacă se folosește un prelevator cu analizorul (implicit: NO (NU)). Atunci când SAMPLER (PRELEVATOR) este setat la YES (DA) (implicit), pe ecranul SAMPLE PUMP (POMPĂ PRELEVARE) se afișează ora prelevatorului.

Opțiune	Descriere	
CONTROL	Setați la BIOTECTOR (implicit) pentru a controla secvența fluxului și intervalele de funcționare cu analizorul. Setați la EXTERNAL (EXTERN) pentru a controla secvența fluxurilor și intervalele de funcționare cu un dispozitiv extern (de ex., master Modbus).	
START-UP RANGE (INTERVAL PORNIRE)	<b>Notă:</b> START-UP RANGE (INTERVAL PORNIRE) este disponibil atunci când CONTROL este setat la BIOTECTOR și prima setare a intervalului de funcționare pentru un flux este stabilită la AUTO (AUTOMAT).	
	Setează intervalul de funcționare utilizat pentru prima reacție la pornirea analizorului (implicit: 3).	
RANGE LOCKED (INTERVAL BLOCAT)	<b>Notã:</b> RANGE LOCKED (INTERVAL BLOCAT) este disponibil dacă una sau mai multe din setările RANGE (INTERVAL) pentru secvența fluxurilor sunt stabilite la AUTO (AUTOMAT).	
	Setează intervalul de funcționare pentru a se schimba automat (NO (NU), implicit) sau pentru a rămâne la setarea START-UP RANGE (INTERVAL PORNIRE) (YES (DA)).	
PROGRAMMED STREAMS (FLUXURI PROGRAMATE)	Afişează numărul de fluxuri instalate și configurate.	
STREAM (FLUX) x, x RANGE (INTERVAL) x	<b>Notã:</b> Dacă CONTROL este setat la EXTERNAL (EXTERN), un dispozitiv extern (de ex., Modbus master) controlează secvența fluxurilor și intervalele de funcționare.	
	Setează numărul de reacții și intervalul de funcționare pentru fiecare flux.	
	<b>STREAM (FLUX)</b> – Prima setare este numărul supapei de flux. A doua setare este numărul de reacții efectuate la fluxul probei înainte ca analizorul să efectueze reacții cu următorul flux de probă. Când STREAM (FLUX) este setat la "-, -" și RANGE (INTERVAL) este setat la "-", fluxul nu este măsurat.	
	RANGE (INTERVAL) – Setează intervalul de funcționare pentru fiecare flux de probă. Opțiuni: 1, 2, 3 (implicit) sau AUTO (AUTOMAT). Selectați OPERATION (OPERAȚIUNE) > SYSTEM RANGE DATA (DATE INTERVAL SISTEM) pentru a vedea intervalele de funcționare.	
	<b>Notã:</b> Opțiunea de interval AUTO (AUTOMAT) (automat) este dezactivată în analizoarele cu mai multe fluxuri.	

## 6.4 Configurarea setărilor COD și BOD

Setați analizorul să afișeze informații COD și/sau BOD pe ecranul Reaction Data (Date de reacție), după caz. Setați valorile utilizate pentru a calcula rezultatele COD și/sau BOD.

- Selectaţi MAINTENANCE (ÎNTREŢINERE) > COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCŢIUNE) > COD/BOD PROGRAM (PROGRAM BOD).
- 2. Selectați COD PROGRAM (PROGRAM COD) sau BOD PROGRAM (PROGRAM BOD).

3.	Selectați o opțiune.		
	Opţiune	Descriere	
	DISPLAY (AFIŞAJ)	Setează analizorul să afişeze informații COD și/sau BOD pe ecranul Reaction Data (Date de reacție) și să afişeze rezultatele COD și/sau BOD (mgO/L) la o ieșire de 4–20 mA, dacă este configurată (implicit: ).	
	STREAM (FLUX) 1–6	Prima setare este factorul general (implicit: 1,000). Consultați ecuația care urmează. A doua setare este factorul de deviație (implicit: 0.000). Factorii fluxului pentru fiecare flux provin din procedurile din fișa informativă <i>I030. Metoda de corelare TOC la COD sau BOD.</i> Factorii STREAM 1 (FLUX 1) se utilizează pentru probele manuale și standardele de calibrare.	
		COD (şi/sau BOD) = Factor total × { (TOC FACTOR (FACTOR TOC) × TOC) + [TN FACTOR (FACTOR TN) × (TN – NO3 ESTIMATE (ESTIMARE NO3))] } + factor de deviație	
	TOC FACTOR (FACTOR TOC)	Setează TOC FACTOR (FACTOR TOC) (implicit: 1,000). <b>Notã:</b> În modul de analiză TC, pe ecran se afișează TC FACTOR (FACTOR TC) și se utilizează în ecuație ca alternativă la TOC FACTOR (FACTOR TOC).	
	TN FACTOR (FACTOR TN)	Setează TN FACTOR (FACTOR TN) (implicit: 1,000).	
	NO3 ESTIMATESetează NO3 ESTIMATE (ESTIMARE NO3). Dacă setarea(ESTIMARE NO3)NO3 ESTIMATE (ESTIMARE NO3) este mai mare decât rezu TN, rezultatul TN nu este inclus în calcul (implicit: 0,0 mgN/L)		

### 6.5 Configurarea setărilor pentru instalarea noilor reactivi

Configurați opțiunile analizorului pentru funcția OPERATION (OPERAŢIUNE) > REAGENTS SETUP (CONFIGURARE REACTIVI) > INSTALL NEW REAGENTS (INSTALARE REACTIVI NOI).

- 1. Selectaţi MAINTENANCE (ÎNTREŢINERE) > COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCŢIUNE) > NEW REAGENTS PROGRAM (PROGRAM REACTIVI NOI).
- 2. Selectați o opțiune.

Opţiune	Descriere		
SPAN CALIBRATION (CALIBRARE DOMENIU)	Setează analizorul să efectueze o calibrare a domeniului în timpul ciclului INSTALL NEW REAGENTS (INSTALARE REACTIVI NOI) (implicit: NO (NU)). Consultați Pornirea unei calibrări a domeniului sau a unei verificări a domeniului de la pagina 70 pentru funcția de calibrare a domeniului.		
	Dacă setarea este YES (DA), asigurați-vă că instalați standardul de calibrare înainte de începerea unei calibrări a domeniului. Consultați Racordarea standardului de calibrare de la pagina 71.		

Opţiune	Descriere		
SPAN CHECK (VERIFICARE	<b>Notã:</b> SPAN CALIBRATION (CALIBRARE DOMENIU) și SPAN CHECK (VERIFICARE DOMENIU) nu se pot seta la YES (DA).		
DOMENIU)	Setează analizorul să efectueze o verificare a domeniului în timpul ciclului INSTALL NEW REAGENTS (INSTALARE REACTIVI NOI) (implicit: NO (NU)). Consultați Pornirea unei calibrări a domeniului sau a unei verificări a domeniului de la pagina 70 pentru funcția de verificare a domeniului.		
	Dacă setarea este YES (DA), asigurați-vă că instalați standardul de calibrare înainte de începerea unei verificări a domeniului. Consultați Racordarea standardului de calibrare de la pagina 71.		
AUTOMATIC RE- START (REPORNIRE AUTOMATĂ)	Setați analizorul să revină la funcționare după finalizarea ciclului INSTALL NEW REAGENTS (INSTALARE REACTIVI NOI) (implicit: YES (DA).		

## 6.6 Setarea monitorizării reactivilor

Configurați setările de alarmă pentru nivelul scăzut de reactivi și lipsă reactivi. Setați volumele reactivilor.

- 1. Selectați MAINTENANCE (ÎNTREȚINERE) > COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCȚIUNE) > REAGENTS MONITOR (MONITOR REACTIVI).
- 2. Selectați o opțiune.

Opțiune	Descriere	
REAGENTS MONITOR (MONITOR REACTIVI)	Setează ecranul Reagent Status (Stare reactivi) pentru a fi afişat pe ecran (implicit: YES (DA)).	
LOW REAGENTS (NIVEL SCĂZUT REACTIVI)	<ul> <li>Setează alarma pentru nivelul scăzut de reactivi ca notificare sau avertizare. Opţiuni: NOTE (NOTĂ) (implicit) sau WARNING (AVERTIZARE)</li> </ul>	
LOW REAGENTS AT (NIVEL SCĂZUT REACTIVI LA)	Setează numărul de zile înainte ca recipientele de reactivi să fie goale când o alarmă 85_LOW REAGENTS (NIVEL SCĂZUT REACTIVI) trebuie să apară (implicit: ). <b>Notã:</b> Analizorul calculează numărul de zile până la golirea recipientelor reactivilor.	
NO REAGENTS (LIPSĂ REACTIVI)	Setează alarma pentru lipsa reactivilor ca notificare, avertizare sau ca eroare. <b>NOTE (NOTĂ)</b> – Un releu pentru notificări este activat atunci când intervine o alarmă de reactivi lipsă, dacă este configurată. <b>WARNING (AVERTIZARE)</b> (implicit) – Un releu pentru evenimente de avertizare este activat și apare o avertizare 20_NO REAGENTS (LIPSĂ REACTIVI), dacă este configurată. <b>FAULT (EROARE)</b> – Releul de protecție este activat, măsurătorile se opresc și apare o eroare 20_NO REAGENTS (LIPSĂ REACTIVI).	
ACID VOLUME (VOLUM ACID)	Setează volumul (litri) reactivului acid din recipientul reactivilor.	
BASE VOLUME (VOLUM BAZĂ)	Setează volumul (litri) reactivului bazic din recipientul reactivilor.	

Opţiune	Descriere
TN CLEANING VOLUME (VOLUM CURĂȚARE TN)	Setează volumul (litri) soluției de curățare TN din recipientul reactivilor.
DI WATER VOLUME (VOLUM APĂ DEIONIZATĂ)	Setează volumul (litri) apei deionizate TN din recipientul reactivilor.

## 6.7 Configurarea ieşirilor analogice

Setați ce se afișează la fiecare ieșire de 4-20 mA, intervalul complet pentru fiecare ieșire de 4-20 mA și când se modifică fiecare ieșire de 4-20 mA. Setați nivelul de eroare pentru ieșirile de 4-20 mA.

După configurarea ieșirilor analogice, efectuați un test de ieșire la 4-20 mA pentru a vă asigura că dispozitivul extern primește semnalele corecte. Consultați instrucțiunile din Manualul de întreținere și depanare.

- Selectaţi MAINTENANCE (ÎNTREŢINERE) > COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCŢIUNE) > 4-20 mA PROGRAM (PROGRAM 4-20 mA).
- 2. Selectați OUTPUT MODE (MOD IEŞIRE).
- 3. Selectați o opțiune.
  - DIRECT (implicit) Consultați Tabelul 13 pentru a configura setările. Configurați fiecare canal (ieșire de 4–20 mA) pentru a afișa un flux specificat (STREAM (FLUX) și tipul rezultatului (de ex., TOC).
  - STREAM MUX (MULTIPLEX FLUX) Consultaţi Tabelul 14 pentru a configura setările. Setarea CHANNEL (CANAL) nu poate fi modificată. Configuraţi Canalele de la 2 la 6 (ieşiri de 4–20 mA de la 2 la 6) pentru ca fiecare să afişeze un singur tip de rezultat (de exemplu, TOC). Ieşirile de 4-20 mA pot afişa maxim 35 rezultate. Pentru mai multe informaţii, consultaţi *Modurile de ieşire 4-20 mA* din Manualul de configurare avansată.
  - FULL MUX (MULTIPLEX COMPLET) Consultați Tabelul 15 pentru a configura setările. Setările CHANNEL (CANAL) nu pot fi modificate. Nu se utilizează alte canale. Ieşirile de 4-20 mA pot afişa maxim 35 rezultate. Pentru mai multe informații, consultați *Modurile de ieşire 4-20 mA* din Manualul de configurare avansată.

### Tabelul 13 Setări mod direct

Opțiune	Descriere
CHANNEL (CANAL) 1–6	Setează ce se afișează la ieșirile de 4–20 mA 1–6 (Canalele 1–6), intervalul complet pentru fiecare ieșire de 4–20 mA și când se modifică fiecare ieșire de 4–20 mA.
	Prima setare – Setează ce indică ieșirea de 4-20 mA.
	<ul> <li>STREAM (FLUX) (FLUX #) (implicit) – Indică fluxul de probă selectat (de ex., STREAM 1 (FLUX 1)).</li> <li>MANUAL # – Indică proba punctuală manuală selectată (de ex., MANUAL 1).</li> <li>CAL (CALIBRARE) – Arată rezultatele calibrării valorii zero şi a domeniului.</li> <li>CAL ZERO (ZERO CALIBRARE) – Arată rezultatele calibrării valorii zero.</li> <li>CAL SPAN (DOMENIU CALIBRARE) – Arată rezultatele calibrării domeniului.</li> </ul>
	A doua setare – setează tipul rezultatului. Opțiuni: TOC, TIC, TC, VOC, COD, BOD sau TN. În modul de analiză TIC + TOC, TC este suma dintre TIC și TOC.
	A treia setare – Setează rezultatul pe care ieșirea îl arată ca 20 mA (de ex., 1000mgC/L). Ieșirea arată 4 mA pentru 0 mgC/L.
	A patra setare – Setează când se schimbă ieşirile.
	<ul> <li>INST (INSTANTANEU) – leşirea se schimbă la finalul fiecărei reacții.</li> <li>AVRG (MEDIU) – leşirea (rezultatul mediu din ultimele 24 ore) se schimbă la timpul AVERAGE UPDATE (ACTUALIZARE MEDIE) selectat în SYSTEM CONFIGURATION (CONFIGURARE SISTEM) &gt; SEQUENCE PROGRAM (PROGRAM SECVENŢĂ) &gt; AVERAGE PROGRAM (PROGRAM MEDIU).</li> </ul>
	<b>Notā:</b> Ieşirile de 4–20 mA care arată rezultatele calibrării se schimbă atunci când sistemul finalizează numărul de reacții de calibrare setate în MAINTENANCE (ÎNTREȚINERE) > SYSTEM CONFIGURATION (CONFIGURARE SISTEM) > SEQUENCE PROGRAM (PROGRAM SECVENȚĂ) > ZERO PROGRAM (PROGRAM ZERO) sau SPAN PROGRAM (PROGRAM DOMENIU).
SIGNAL FAULT (EROARE SEMNAL)	Setează toate ieșirile de 4-20 mA pentru a se modifica la setarea FAULT LEVEL (NIVEL EROARE) atunci când apare o eroare. YES (DA) – Toate ieșirile de 4-20 mA se schimbă la setarea FAULT LEVEL (NIVEL EROARE) atunci când apare o eroare.
	<b>NO (NO)</b> – leşirile de 4-20 mA continua sa alişeze rezultatele atunci cand apare o eroare.
FAULT LEVEL (NIVEL EROARE)	Setează nivelul de eroare (implicit: 1,0 mA).
OUTPUT < 4 mA (IEŞIRE < 4 mA)	Setează procentul aplicat la rezultatul afișat la ieșire dacă valoarea de ieșire este mai mică de 4 mA, ceea ce este un rezultat negativ (implicit: 0%).
	De exemplu, dacă setarea OUTPUT (IEŞIRE) este de 100%, analizorul trimite 100% din rezultatul negativ ca semnal de 4-20 mA. Dacă setarea OUTPUT (IEŞIRE) este de 50%, analizorul trimite 50% din rezultatul negativ ca semnal de 4-20 mA. Când setarea OUTPUT (IEŞIRE) este 0%, analizorul nu trimite un rezultat negativ. Analizorul arată un rezultat negativ ca 4 mA (0 mgC/L).

Opțiune	Descriere	
CHANNEL (CANAL) 1–6	Setează tipul de rezultat care se afişează la ieșirile de 4-20 mA (Canalele 1-6). Opțiuni: TC, VOC, COD, BOD, TIC, TOC sau TN. Setarea pentru Canalul 1 nu poate fi modificată. <b>Notă:</b> Setările CHANNEL (CANAL) și OUTPUT (IEȘIRE) identifică ce arată Canalele de la 2 la 6. Pentru informații suplimentare, consultați opțiunea OUTPUT (IEȘIRE).	
OUTPUT PERIOD (PERIOADĂ IEŞIRE)	Setează timpul pentru afişarea unui set complet de rezultate ale reacției (secvența de rezultate) la ieșirile de 4-20 mA plus timpul de inactivitate până la începerea următoarei secvențe de rezultate (implicit: 600 s). Dacă în timpul perioadei de inactivitate este disponibil un nou rezultat, începe secvența rezultatelor. Perioada de inactivitate nu este finalizată.	
	Dacă un nou rezultat este disponibil înainte de finalizarea unei secvențe a rezultatelor, analizorul afișează noul rezultat, apoi continuă secvența rezultatelor.	
	Asigurați-vă că OUTPUT PERIOD (PERIOADĂ IEȘIRE) este suficientă pentru a finaliza o secvență a rezultatelor. Utilizați formulele de mai jos pentru a calcula OUTPUT PERIOD (PERIOADĂ IEȘIRE) minimă:	
	<ul> <li>Mod multiplex flux – OUTPUT PERIOD (PERIOADĂ IEŞIRE) = [2 x (SIGNAL HOLD TIME (TIMP MENŢINERE SEMNAL)) + 1 secundă] x [numărul de fluxuri]</li> <li>Mod multiplex complet – OUTPUT PERIOD (PERIOADĂ IEŞIRE) = {[2 x (SIGNAL HOLD</li> </ul>	
	TIME (TIMP MENȚINERE SEMNAL)) + 1 secundă] x (numărul de tipuri de rezultate)]} x [numărul de fluxuri]	
SIGNAL HOLD TIME (TIMP MENŢINERE SEMNAL)	Setează timpul pentru care Canalul 1 menține un semnal înainte de atingerea valorii de 4 mA (nivelul de schimbare) pe Canalul 1 sau a nivelului de identificare pentru următorul flux (de exemplu, 6 mA = STREAM (FLUX)). Implicit: 10 s	
	Când setarea SIGNAL HOLD TIME (TIMP MENȚINERE SEMNAL) este de 10 secunde, Canalele de la 2 la 6 își mențin semnalul timp de 20 secunde (2 x SIGNAL HOLD TIME (TIMP MENȚINERE SEMNAL)).	
SIGNAL FAULT (EROARE SEMNAL)	Consultați SIGNAL FAULT (EROARE SEMNAL) din Tabelul 13.	
FAULT LEVEL (NIVEL EROARE)	Consultați FAULT LEVEL (NIVEL EROARE) din Tabelul 13.	
OUTPUT < 4 mA (IEŞIRE < 4 mA)	Consultaţi OUTPUT < 4 mA (IEŞIRE < 4 mA) din Tabelul 13.	
OUTPUT (IEŞIRE)	Setează ce se afişează la ieşirile de 4–20 mA (Canalele de la 2 la 6, intervalul complet pentru fiecare ieşire de 4–20 mA și când se modifică fiecare ieşire de 4–20 mA.	
	Tipul de rezultat din setarea OUTPUT (IEŞIRE) (de exemplu, TOC) identifică canalul (Canalul de la 2 la 6) pe care se afişează rezultatul. De exemplu, dacă CHANNEL (CANAL) este setat la TOC și setarea OUTPUT (IEŞIRE) are un tip de rezultat TOC, rezultatul identificat în setarea OUTPUT (IEŞIRE) se afişează pe Canalul 3. Dacă OUTPUT (IEŞIRE) 1 (IEŞIRE 1) este setată la STREAM (FLUX) 1 (FLUXUL 1), TOC, 1000 mgC/L și INST (INSTANTANEU), atunci când semnalul Canalului 1 identifică STREAM (FLUX) 1 (FLUXUL 1), Canalul 3 arată rezultatul TOC, unde 1000 mgC/L este afişat ca 20 mA.	
	Consultați CHANNEL (CANAL) din Tabelul 13 pentru descrierile celor patru setări pentru fiecare setare OUTPUT (IEŞIRE).	

### Tabelul 14 Setări pentru modul multiplex în flux

### Tabelul 15 Setări mod multiplex complet

Opţiune	Descriere
CHANNEL (CANAL)	Setările CHANNEL (CANAL) nu pot fi modificate. <b>Notă:</b> Setările OUTPUT (IEŞIRE) identifică ce arată Canalele 3 și 4.
OUTPUT PERIOD (PERIOADĂ IEŞIRE)	Consultați OUTPUT PERIOD (PERIOADĂ IEȘIRE) din Tabelul 14.

Opțiune	Descriere	
SIGNAL HOLD TIME (TIMP MENŢINERE SEMNAL)	Setează felul în care canalele lungi 1 și 2 își mențin semnalul înainte ca acestea să atingă 4 mA (nivelul de schimbare sau nivelul nedefinit) sau nivelul de identificare a următorului flux sau nivelul tipului de rezultat. Implicit: 10 s	
	Când setarea SIGNAL HOLD TIME (TIMP MENȚINERE SEMNAL) este de 10 secunde, Canalul 3 își menține semnalul timp de 20 secunde (2 x SIGNAL HOLD TIME (TIMP MENȚINERE SEMNAL)).	
SIGNAL FAULT (EROARE SEMNAL)	Consultați SIGNAL FAULT (EROARE SEMNAL) din Tabelul 13.	
FAULT LEVEL (NIVEL EROARE)	Consultați FAULT LEVEL (NIVEL EROARE) din Tabelul 13.	
OUTPUT < 4 mA (IEŞIRE < 4 mA)	RE Consultați OUTPUT < 4 mA (IEŞIRE < 4 mA) din Tabelul 13.	
OUTPUT (IEŞIRE)	Setează ce se afişează la ieșirile de 4-20 mA (Canalele 3 și 4), intervalul complet pentru fiecare ieșire de 4-20 mA și când se modifică fiecare ieșire de 4-20 mA.	
	Tipul de rezultat din setarea OUTPUT (IEŞIRE) (de exemplu, TOC) identifică pe ce canal se afişează rezultatul. De exemplu, dacă CHANNEL (CANAL) este setat la TOC și setarea OUTPUT (IEŞIRE) are un tip de rezultat TOC, rezultatul identificat în setarea OUTPUT (IEŞIRE) se afişează pe Canalul 3. Dacă OUTPUT (IEŞIRE) 1 (IEŞIRE 1) este setată la STREAM (FLUX) 1 (FLUXUL 1), TOC, 1000 mgC/L și INST, când semnalul Canalului 1 identifică STREAM (FLUX) 1 (FLUXUL 1), Canalul 3 arată rezultatul TOC, unde 1000 mgC/L este afişat ca 20 mA.	
	Consultați CHANNEL (CANAL) din Tabelul 13 pentru descrierile celor patru setări pentru fiecare setare OUTPUT (IEŞIRE).	

#### Tabelul 15 Setări mod multiplex complet (continuare)

### 6.8 Configurarea releelor

Configurați condițiile de inactivitate a releului și condițiile care activează releele. După configurarea releelor, efectuați un test al releului pentru a vă asigura că releele funcționează corect. Consultați instrucțiunile din Manualul de întreținere și depanare.

- 1. Selectați MAINTENANCE (ÎNTREȚINERE) > SYSTEM CONFIGURATION (CONFIGURARE SISTEM) > OUTPUT DEVICES (DISPOZITIVE IEȘIRE).
- 2. Selectați o opțiune.

Opţiune	Descriere		
RELAY (RELEU)	Setează condiția sau condițiile care activează RELAY 18 (RELEU 18), RELAY 19 (RELEU 19) și RELAY 20 (RELEU 20).RELAY (RELEU)RELAY 18 (RELEU 18)RELAY (RELEU)RELAY 19 (RELEU 19). Consultați Tabelul 16. <b>Notă:</b> Releul 20 nu este configurabil. Releul 20 este releul de protecție.		
POWERED ALL TIME (PORNIT ÎN PERMANENȚĂ)	Atunci când RELAY (RELEU) 18 sau 19 este setat la STREAM (FLUX), releul este activat în permanență (YES (DA)) sau activat doar atunci când este necesar (NO (NU), implicit), cum ar fi atunci când pompa funcționează în avans sau la retur.		
OUTPUT (IEŞIRE)	Setează condițiile care activează leşirile 1–8. Consultați Tabelul 16 pentru a configura leşirile 1–8.		

Setare	Descriere	Setare	Descriere
	Nicio setare	CAL (CALIBRARE)	Releul este activat atunci când supapa de calibrare se deschide.
STREAM (FLUX) 1–6 (FLUX 1-6)	Releul este activat atunci când o supapă de flux se deschide.	ALARM (ALARMĂ)	Releul este activat atunci când intervine o condiție de alarmă selectată. Condițiile de alarmă sunt activate pe ecranul RELAY PROGRAM (PROGRAM RELEU). Consultați pasul 3 din continuare.
STM ALARM (ALARMĂ STM)	Releul este activat atunci când intervine o alarmă de flux.	SYNC (SINCRONIZARE)	Releul este setat la releu de sincronizare. Se foloseşte un releu de sincronizare pentru a sincroniza analizorul cu dispozitivele de control externe.
MANUAL 1–6	Releul este activat atunci când se deschide o supapă manuală.	MAN MODE TRIG (DECLANŞARE MOD MANUAL)	Releul este activat atunci când reacțiile manuale (măsurătorile probelor punctuale) sunt pornite de la tastatură sau cu opțiunea Manual-AT Line (Linie AT manuală). <b>Notă:</b> Opțiunea Manual-AT Line (Linie AT manual) este o casetă de mici dimensiuni doar cu un buton verde. Cablul Manual-AT Line (Linie AT manual) este conectat la analizor.
FAULT (EROARE)	Releul este activat atunci când intervine o eroare de sistem (releu în mod normal aflat sub tensiune).	4-20 mA CHNG (MODIFICARE 4-20 mA)	Releul este setat la releu de semnalizare a modificărilor 4–20 mA. Releul este activat pentru o perioadă de 10 secunde atunci când un rezultat nou de pe orice flux de prelevare cauzează modificarea valorii de ieșire analogice.
WARNING (AVERTIZARE)	Releul este activat atunci când intervine o avertizare (releu în mod normal aflat sub tensiune).	4-20 mA CHNG (MODIFICARE 4-20 mA)	Releul este setat la releu de semnalizare a modificărilor 4–20 mA pentru un flux de probă specific (1–6). Releul este activat pentru o perioadă de 10 secunde atunci când un rezultat nou de pe orice flux de prelevare cauzează modificarea valorii de ieșire analogice.
FAULT OR WARN (EROARE SAU AVERTIZARE)	Releul este activat atunci când intervine o eroare sau o avertizare (releu în mod normal aflat sub tensiune).	4-20 mA READ (CITIRE 4-20 mA)	Releul este activat atunci când ieşirile de 4–20 mA sunt setate la modul multiplex flux sau modul multiplex complet şi există valori valide/stabile la ieşirile de 4–20 mA.
NOTE (NOTĂ)	Releul este activat atunci când se salvează o notificare în arhiva de erori.	SAMPLER FILL (UMPLERE PRELEVATOR)	Releul este activat de la începutul perioadei de umplere a prelevatorului până la finalizarea injecției de probă. Releul controlează prelevatorul.
STOP (OPRIRE)	Releul este activat atunci când analizorul este oprit. <b>Notã:</b> Standby de la distanță nu activează releul.	SAMPLER EMPTY (GOLIRE PRELEVATOR)	Releul este activat timp de 5 secunde după finalizarea funcționării la retur a probei de prelevare. Releul controlează prelevatorul.
MAINT SIGNAL (SEMNAL ÎNTREȚINERE)	Releul este activat atunci când comutatorul de întreținere (Intrarea 22) este activat.	SAMPLE STATUS (STARE PROBĂ)	Releul este activat atunci când nu există nicio probă sau calitatea probei este sub 75% (implicit). De exemplu, atunci când există multe bule de aer în liniile de prelevare a probelor punctuale manuale/de flux.

### Tabelul 16 Setări RELAY (RELEU)

Setare	Descriere	Setare	Descriere
CAL SIGNAL (SEMNAL CALIBRARE)	Releul este activat atunci când începe o calibrare a valorii zero sau a domeniului, sau o verificare a valorii zero sau a domeniului.	SAMPLE FAULT 1 (EROARE PROBĂ 1)	Releul este activat atunci când semnalul intrării SAMPLE FAULT 1 (EROARE PROBĂ 1) externe este activat.
REMOTE STANDBY (STANDBY DE LA DISTANŢĂ)	Releul este activat atunci când comutatorul de standby de la distanţă (intrare digitală) este activat.	SAMPLER ERROR (EROARE PRELEVATOR)	Releul este activat atunci când intervine o eroare a prelevatorului BioTector.
TEMP SWITCH (COMUTATOR TEMPERATURĂ)	Releul este activat atunci când comutatorul de temperatură al analizorului activează ventilatorul (implicit: 25 °C).	CO2 ALARM (ALARMĂ CO2)	Releul este activat atunci când intervine o CO2 ALARM (ALARMĂ CO2).

### Tabelul 16 Setări RELAY (RELEU) (continuare)

**3.** Selectați MAINTENANCE (ÎNTREȚINERE) > COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCȚIUNE) > RELAY PROGRAM (PROGRAM RELEU).

4. Selectați și configurați fiecare opțiune, după caz.

Opţiune	Descriere
COMMON FAULT (EROARE COMUNĂ)	Setează condiția de inactivitate a releului de protecție (Releul 20) și condiția care activează releul de protecție.
	Prima setare – Setează condiția de inactivitate a releului de protecție. <b>N/E</b> (implicit) – Normal sub tensiune, închis (implicit). <b>N/D</b> – Normal scos de sub tensiune, deschis.
	A doua setare – Setează condiția care activează releul de protecție. <b>STOP/FAULT (OPRIRE/EROARE)</b> (implicit) – Releul este activat atunci când intervine o eroare de sistem sau analizorul este oprit. <b>FAULT ONLY</b> <b>(DOAR EROARE)</b> – Releul este activat atunci când intervine o eroare de sistem.
	<b>Notã:</b> Releul revine la starea de inactivitate când se confirmă eroarea de sistem.
ALARM (ALARMĂ)	<b>Notã:</b> Setarea ALARM (ALARMĂ) se afişează numai când ALARM (ALARMĂ) este selectat în setarea RELAY (RELEU) de pe ecranul OUTPUT DEVICES (DISPOZITIVE IEȘIRE).
	Setează condiția de inactivitate a releului de alarmă și condiția care activează un releu de alarmă.
	Prima setare – Setează condiția de inactivitate a releului de alarmă. <b>N/E</b> – Normal sub tensiune, închis (implicit). <b>N/D</b> (implicit) – Normal scos de sub tensiune, deschis.
	A doua setare – Setează concentrația minimă (de exemplu, 250,0 mgC/L) care activează releul de alarmă la sfârșitul unei reacții pentru oricare dintre fluxurile de probă.
	<b>Notă:</b> Pentru tipurile de analiză TIC + TOC și VOC, rezultatele TOC ale ultimei reacții finalizate controlează releele de alarmă. Pentru tipul de analiză TC, rezultatele TC controlează releele de alarmă.

Opţiune	Descriere
CO2 ALARM (ALARMĂ CO2)	<b>Notã:</b> Setarea CO2 ALARM (ALARMĂ CO2) se afișează numai când STM ALARM (ALARMĂ STM) este selectat în setarea RELAY (RELEU) de pe ecranul OUTPUT DEVICES (DISPOZITIVE IEȘIRE).
	<b>Notă:</b> Utilizați setările CO2 ALARM (ALARMĂ CO2) doar cu sisteme cu fluxuri multiple care funcționează la intervale fixe de funcționare, sau cu sisteme care funcționează într-un singur interval de funcționare. Nu utilizați setarea CO2 ALARM (ALARMĂ CO2) cu un analizor care utilizează schimbarea automată a intervalului.
	Setează vârful CO <sub>2</sub> care activează releul CO2 ALARM (ALARMĂ CO2). Valoarea implicită este 10000,0 ppm. Selectați cu atenție valoarea maximă pentru CO <sub>2</sub> . Luați în considerare efectul temperaturii, care ar putea avea un impact semnificativ asupra vârfurilor de CO <sub>2</sub> . Pentru a dezactiva releul de alarmă, selectați 0,0 ppm.
	Alarma de CO <sub>2</sub> identifică un nivel TOC posibil ridicat (COD şi/sau BOD dacă este programat). Alarma CO <sub>2</sub> emite o avertizare cu privire la un rezultat TOC neobișnuit de ridicat de pe panta în creștere a vârfului de CO <sub>2</sub> în timpul unei reacții.
	<b>Notã:</b> În tipurile de analiză TIC + TOC și VOC, vârful CO <sub>2</sub> utilizat pentru alarma CO <sub>2</sub> este vârful CO <sub>2</sub> TOC. În tipul de analiză TC, vârful CO <sub>2</sub> utilizat pentru alarma CO <sub>2</sub> este vârful CO <sub>2</sub> TC.
STM ALARM (ALARMĂ STM)	<b>Notã:</b> Setarea STM ALARM (ALARMĂ STM) se afişează numai când STM ALARM (ALARMĂ STM) este selectat în setarea RELAY (RELEU) de pe ecranul OUTPUT DEVICES (DISPOZITIVE IEŞIRE).
	Setează fluxul probei (de ex., STREAM (FLUX) și tipul de rezultat care activează un releu de alarmă pentru flux. Opțiunile tipurilor de rezultate sunt TOC, TIC, TC, VOC, COD, BOD, TP sau TN.
	Prima setare – setează tipul de rezultat care activează un releu de alarmă de flux. Opțiunile tipurilor de rezultate sunt TOC, TIC, TC, VOC, COD, BOD sau TN.
	A doua setare – Setează fluxul de probă (de exemplu, STREAM (FLUX)).
	A treia setare – Setează condiția de inactivitate a releului de alarmă a fluxului. <b>N/E</b> – Normal sub tensiune, închis (implicit). <b>N/D</b> (implicit) – Normal scos de sub tensiune, deschis.
	A patra setare – Setează concentrația minimă (de exemplu, 1000,0 mgC/L) care activează releul de alarmă a fluxului la sfârșitul fiecărei reacții pentru un flux de probă specific.

## 6.9 Configurarea setărilor de comunicare

Configurați setările de comunicare pentru dispozitivele de ieșire: card MMC/SD și/sau Modbus.

Notã: Comunicarea analizorului cu o imprimantă sau un PC cu Windows nu mai este disponibilă.

- Selectaţi MAINTENANCE (ÎNTREŢINERE) > COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCŢIUNE) > DATA PROGRAM (PROGRAM DATE).
- 2. Selectați MMC/SD CARD (CARD MMC/SD)

3. Selectați o opțiune.

5 15	
Opțiune	Descriere
PRINT MODE (MOD TIPĂRIRE)	Setează tipul de date trimise pe cardul MMC/SD. Opțiuni: STANDARD sau ENGINEERING (TEHNIC) (implicit).
	Consultați Tabelul 21 de la pagina 83 și Tabelul 22 de la pagina 83 pentru descrieri ale datelor despre reacție trimise atunci când este selectat STANDARD sau ENGINEERING (TEHNIC).
	<b>Notă:</b> Producătorul recomandă ca PRINT MODE (MOD TIPĂRIRE) să fie setat la ENGINEERING (TEHNIC) pentru a se salva datele de depanare.
REACTION ON-LINE (REACȚIE ONLINE)	Nu mai este utilizat. Trimite datele reacției la imprimantă, la sfârșitul fiecărei reacții (implicit: NO (NU)).
FAULT ON-LINE (EROARE ONLINE)	Nu mai este utilizat. Trimite erorile și avertizările la imprimantă atunci când apare o eroare sau o avertizare (implicit: NO (NU)).
CONTROL CHARS (CARACTERE DE CONTROL)	Trimite caracterele de control cu datele Modbus RS232 (implicit: NO (NU)).
BAUDRATE (VITEZĂ DE TRANSMISIE)	Nu mai este utilizat. Setează viteza de transmisie pentru comunicarea datelor pentru imprimantă sau PC-ul Windows (implicit: 9600). Opțiuni: între 2400 și 115200
FLOW CONTROL (CONTROL DEBIT)	Nu mai este utilizat. Setează modul în care analizorul controlează fluxul de date dintre analizor și imprimantă sau PC-ul Windows. NONE (FĂRĂ) (implicit) – Niciun control. XON/XOFF (X ACTIVAT/X DEZACTIVAT) – Control activare X/dezactivare X. LPS1/10 – Între 1 și 10 linii de date trimise în fiecare secundă.
DECIMAL (ZECIMALĂ)	Setează tipul punctului zecimal inclus în datele de reacție trimise către cardul MMC/SD (implicit: POINT (PUNCT)). Opțiuni: POINT (PUNCT) (.) sau COMMA (VIRGULĂ) (,)

## 6.10 Configurarea setărilor Modbus TCP/IP

Dacă modulul opțional Modbus TCP/IP este instalat în analizor, configurați setările Modbus.

Notã: Hărțile de regiștri Modbus sunt furnizate în Manualul de configurare avansată.

- 1. Selectați MAINTENANCE (ÎNTREȚINERE) > COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCȚIUNE) > MODBUS PROGRAM (PROGRAM MODBUS).
- 2. Selectați o opțiune.

Opțiune	Descriere
MODE (MOD)	Afișează modul de funcționare Modbus: BIOTECTOR. Setarea MODE (MOD) nu poate fi modificată.
BAUDRATE (VITEZĂ DE TRANSMISIE)	Setează viteza de transmisie Modbus pentru instrument și dispozitivul master Modbus (între 1200 și 115200 bps, implicit: 57600). <b>Notă:</b> Pentru Modbus TCP/IP, nu schimbați setarea BAUDRATE (VITEZĂ DE TRANSMISIE). Convertorul RTU-la- TCP utilizează setarea BAUDRATE (VITEZĂ DE TRANSMISIE) implicită.

Opţiune	Descriere
PARITY (PARITATE)	Setează paritatea la NONE (FĂRĂ) (implicit), EVEN (PAR), ODD (IMPAR), MARK (MARCARE) sau SPACE (SPAŢIU). <b>Notă:</b> Pentru Modbus TCP/IP, nu schimbaţi setarea PARITY (PARITATE). Convertorul RTU-la-TCP utilizează setarea PARITY (PARITATE) implicită.
DEVICE BUS ADDRESS (ADRESĂ MAGISTRALĂ DISPOZITIV)	Setează adresa Modbus a instrumentului (de la 0 la 247, implicit: 1). Introduceți o adresă fixă pe care un mesaj de la protocolul Modbus nu o poate modifica. Dacă DEVICE BUS ADDRESS (ADRESĂ MAGISTRALĂ DISPOZITIV) este setat la 0, analizorul nu va comunica cu dispozitivul master Modbus.
MANUFACTURE ID (IDENTIFICARE PRODUCĂTOR)	Afişează ID-ul producătorului instrumentului (implicit: 1 pentru Hach).
DEVICE ID (IDENTIFICARE DISPOZITIV)	(Opțional) Setează clasa sau familia instrumentului (implicit: 1234).
SERIAL NUMBER (NUMĂR DE SERIE)	Setează numărul de serie al instrumentului. Introduceți numărul de serie disponibil pe instrument.
LOCATION TAG (ETICHETĂ LOCAȚIE)	Setează locația instrumentului. Introduceți țara în care este instalat instrumentul.
FIRMWARE REV (REVIZIE FIRMWARE)	Afişează versiunea de firmware instalată pe instrument.
REGISTERS MAP REV (REVIZIE HARTĂ REGIȘTRI)	Afişează versiunea hărții de regiştri Modbus utilizate de instrument. Consultați hărțile de regiştri Modbus din Manualul de configurare avansată.

## 6.11 Salvarea setărilor în memorie

Salvaţi setările analizorului în memoria internă sau pe un card MMC/SD. Apoi instalaţi setările salvate pe analizor, după cum este necesar (de exemplu, după o actualizare de software sau pentru a reveni la setările anterioare).

- Selectaţi MAINTENANCE (ÎNTREŢINERE) > SYSTEM CONFIGURATION (CONFIGURARE SISTEM) > SOFTWARE UPDATE (ACTUALIZARE SOFTWARE).
- 2. Selectați o opțiune.

Opțiune	Descriere
LOAD FACTORY CONFIG (ÎNCĂRCARE CONFIGURARE DIN FABRICĂ)	Instalează setările analizorului salvate în memoria internă cu opțiunea SAVE FACTORY CONFIG (SALVARE CONFIGURARE DIN FABRICĂ).
SAVE FACTORY CONFIG (SALVARE CONFIGURARE DIN FABRICĂ)	Salvează setările analizorului în memoria internă.
LOAD CONFIG FROM MMC/SD CARD (ÎNCĂRCARE CONFIGURARE DE PE CARD MMC/SD)	Instalează setările analizorului de pe cardul MMC/SD cu opțiunea SAVE CONFIG TO MMC/SD CARD (SALVARE CONFIGURARE PE CARD MMC/SD). <b>Notă:</b> Utilizați această opțiune pentru a reveni la setările anterioare sau pentru a instala setările după o actualizare de software.

Opțiune	Descriere
SAVE CONFIG TO MMC/SD	Salvează setările analizorului în fișierul syscnfg.bin de pe
CARD (SALVARE	cardul MMC/SD.
CONFIGURARE PE CARD	<b>Notă:</b> Cardul MMC/SD furnizat cu analizorul conține
MMC/SD)	setările implicite din fabrică în fișierul syscnfg.bin.
UPDATE SYSTEM SOFTWARE	Instalează o actualizare de software. Contactați
(ACTUALIZARE SOFTWARE	producătorul sau distribuitorul pentru procedura de
SISTEM)	actualizare a software-ului.

### 6.12 Setarea parolelor de securitate pentru meniuri

Setați o parolă din patru cifre (de la 0001 până la 9999) pentru a restricționa accesul la un nivel de meniu, după cum este necesar. Setați o parolă pentru unul sau mai multe niveluri de meniu, după cum urmează:

- OPERATION (OPERAŢIUNE)
- CALIBRATION (CALIBRARE)
- DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIC)
- COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCȚIUNE)
- SYSTEM CONFIGURATION (CONFIGURARE SISTEM)
- Selectaţi MAINTENANCE (ÎNTREŢINERE) > SYSTEM CONFIGURATION (CONFIGURARE SISTEM) > PASSWORD (PAROLĂ).
- 2. Selectați un nivel de meniu, apoi introduceți o parolă din 4 cifre. Notă: Când o parolă este setată la 0000 (implicit), parola este dezactivată.

### 6.13 Afişarea versiunii de software și a numărului de serie

Afişați informațiile de contact pentru asistența tehnică, versiunea software-ului sau numărul de serie al analizorului.

- Selectaţi MAINTENANCE (ÎNTREŢINERE) > COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCŢIUNE) > INFORMATION (INFORMAŢII).
- 2. Selectați o opțiune.

Opţiune	Descriere
CONTACT INFORMATION (INFORMAȚII DE CONTACT)	Afișează informațiile de contact pentru asistență tehnică.
SOFTWARE	Afişează versiunea de software instalată pe analizor. Arată data lansării versiunii software.
IDENTIFICATION (IDENTIFICARE)	Afişează numărul de serie al analizorului.

### 7.1 Pornirea unei calibrări a valorii zero sau a unei verificări a valorii zero

Porniți o calibrare a valorii zero după o activitate de întreținere sau după înlocuirea sau adăugarea reactivului. După întreținere, măsurați apa de zece ori înainte de a face o calibrare a valorii zero, pentru a îndepărta contaminarea din analizor.

O calibrare a valorii zero setează valorile de decalare a valorii zero. Porniți o verificare a valorii zero pentru a vedea dacă valorile de decalare a valorii zero setate de analizor sunt corecte, după cum este necesar.

Valorile de ajustare a valorii zero elimină efectul pe care îl pot avea elementele următoare asupra rezultatelor măsurătorii:

- Contaminare în analizor
- Contaminare cu carbon organic şi azot în reactivul acid şi reactivul bazic
- CO<sub>2</sub> absorbit în reactivul bazic
- Selectaţi CALIBRATION (CALIBRARE) > ZERO CALIBRATION (CALIBRARE ZERO).
- 2. Selectați o opțiune.

Opțiune	Descriere
TOC ZERO ADJUST (AJUSTARE VALOARE ZERO TOC)	(Opțional) Setează manual valorile de ajustare a valorii zero pentru calibrările valorii zero pentru fiecare interval (1, 2 și 3) și pentru fiecare parametru. Când valorile de ajustare a valorii zero sunt introduse manual, analizorul înregistrează informațiile în arhiva de reacții cu prefixul "ZM" (zero manual).
TN ZERO ADJUST (AJUSTARE VALOARE ZERO TN)	<b>Notă:</b> Valorile de ajustare a valorii zero TOC sunt valorile de decalare a valorii zero în mgC/L, măsurate de către analizorul de CO <sub>2</sub> . Valoarea de ajustare a valorii zero TN este valoarea de absorbanţă pentru decalarea valorii zero măsurată de fotometrul cu celulă dublă.
RUN REAGENTS PURGE (EFECTUARE PURJARE REACTIVI)	Pornește un ciclu de purjare a reactivilor, care amorsează reactivii din analizor. <b>Notă:</b> Pentru a schimba timpul de funcționare a pompei pentru ciclul de purjare a reactivilor, selectați MAINTENANCE (ÎNTREȚINERE) > SYSTEM CONFIGURATION (CONFIGURARE SISTEM) > SEQUENCE PROGRAM (PROGRAM SECVENȚĂ) > REAGENTS PURGE (PURJARE REACTIVI).

Opţiune	Descriere
RUN ZERO CALIBRATION (EFECTUARE CALIBRARE ZERO)	Începe o calibrare a valorii zero, care setează automat valorile de ajustare a valorii zero pentru fiecare interval (1, 2 şi 3), pentru fiecare parametru. Reacțiile de calibrare a valorii zero au prefixul "ZC". Opriți măsurătorile înainte de începerea calibrării valorii zero. <b>Notă:</b> O reacție de calibrare a valorii zero este la fel ca o reacție normală, dar se măsoară apa zero, iar pompa de prelevare nu funcționează în direcție inversă.
	Asigurați-vă că ați conectat apa deionizată (<5 ppb TOC) la racordul ZERO WATER (APĂ ZERO) înainte de a începe calibrarea valorii zero.
	<b>Notă:</b> Aproximativ 500 - 800 mL de apă deionizată se folosesc pentru o calibrare a valorii zero sau o verificare a valorii zero.
	La sfârșitul calibrării valorii zero, analizorul efectuează acțiunile care urmează:
	<ul> <li>Valoare de ajustare a valorii zero TOC – Analizorul utilizează măsurarea TOC necalibrată (nu rezultatele care se afişează pe ecran) pentru a calcula şi seta valori noi de ajustare a valorii zero.</li> <li>Valoare de ajustare a valorii zero TN – Analizorul utilizează datele de absorbanţă TN necalibrate (nu rezultatele care se afişează pe ecran) pentru a calcula şi seta valori noi de ajustare a valorii zero.</li> <li>Setarea CO2 LEVEL (NIVEL CO2) – Analizorul setează parametrul CO2 LEVEL (NIVEL CO2) – Analizorul setează parametrul CO2 LEVEL (NIVEL CO2) la AUTO (automat) pe ecranul REACTION CHECK (VERIFICARE REACŢIE). Apoi se salvează un nou nivel CO<sub>2</sub> pentru verificarea reacției.</li> <li>Nivel CO<sub>2</sub> – Analizorul compară nivelul CO<sub>2</sub> cu setarea BASE CO2 ALARM (ALARMĂ CO2 BAZĂ) din meniul FAULT SETUP (CONFIGURARE ERORI). Dacă nivelul de CO<sub>2</sub> măsurat este mai mare decât valoarea BASE CO2 ALARM (ALARMĂ CO2 IN BASE (NIVEL RIDICAT CO2 ÎN BAZĂ).</li> </ul>
RUN ZERO CHECK (EFECTUARE VERIFICARE ZERO)	<ul> <li>Începe o verificare a valorii zero. O verificare a valorii zero este la fel ca o calibrare a valorii zero, dar analizorul nu modifică valorile de ajustare a valorii zero sau setările CO2 LEVEL (NIVEL CO2). Reacțiile de verificare a valorii zero au prefixul "ZK". Opriți măsurătorile înainte de începerea unei verificări a valorii zero.</li> <li>Asigurați-vă că ați conectat apa deionizată la racordul ZERO WATER (APĂ ZERO) înainte de a începe o verificare a valorii zero.</li> <li>La sfârșitul unei verificări a valorii zero, analizorul efectuează acțiunile următoare:</li> <li>Analizorul identifică răspunsul valorii zero la fiecare interval și arată valorile sugerate pentru ajustarea valorii zero între paranteze pătrate "[]" lângă valorile de ajustare a valorii zero setate de analizor.</li> </ul>

**Notă:** Schimbați manual setările pentru valoarea de ajustare a valorii zero pe ecranul RUN ZERO CHECK (EFECTUARE VERIFICARE ZERO) dacă este necesar.

 Analizorul compară nivelul CO<sub>2</sub> cu setarea BASE CO2 ALARM (ALARMĂ CO2 BAZĂ) din meniul FAULT SETUP (CONFIGURARE ERORI). Dacă nivelul de CO<sub>2</sub> măsurat este mai mare decât valoarea BASE CO2 ALARM (ALARMĂ CO2 BAZĂ), are loc o avertizare 52\_HIGH CO2 IN BASE (NIVEL RIDICAT CO2 ÎN BAZĂ).

Opțiune	Descriere
ZERO PROGRAM (PROGRAM ZERO)	<b>Notã:</b> Nu modificați setarea implicită decât dacă este necesar. Modificările pot avea un efect negativ asupra valorilor de ajustare a valorii zero.
	Setează numărul de reacții zero efectuate în timpul unei calibrări a valorii zero sau a verificării zero pentru fiecare interval de funcționare (R1, R2 și R3).
	<b>Notã:</b> Analizorul nu produce o reacție la zero pentru intervalele de funcționare setate la 0. Analizorul calculează valorile de reglare la zero pentru intervalele de funcționare setate la 0.
ZERO AVERAGE (MEDIE VALOARE ZERO)	<b>Notã:</b> Nu modificați setarea implicită decât dacă este necesar. Modificările pot avea un efect negativ asupra valorilor de ajustare a valorii zero.
	Setează numărul mediu de reacții zero pentru fiecare interval de funcționare la sfârșitul ciclurilor zero pentru toți parametrii măsurați.

#### 7.1.1 Measure deionized water (Măsurarea apei deionizate)

Măsurați apa deionizată de cinci ori, pentru a vă asigura de corectitudinea calibrării valorii zero, după cum urmează:

- 1. Conectați apa deionizată la racordul MANUAL.
- Setaţi analizorul să efectueze cinci reacţii la intervalul de funcţionare 1. Consultaţi Măsurarea unei probe punctuale de la pagina 80.
   Dacă rezultatele măsurătorilor sunt aproape de 0 mgC/L CO<sub>2</sub>, calibrarea valorii zero este corectă.
- Dacă rezultatele măsurătorilor nu sunt aproape de 0 mgC/L CO<sub>2</sub>, urmaţi paşii de mai jos:
  - **a.** Efectuați un test pH. Folosiți apă deionizată pentru probă. Consultați *Efectuarea unui test pH* din Manualul de întreținere și depanare.
  - b. Măsurați pH-ul TIC. Asigurați-vă că pH-ul TIC pH este mai mic de 2.
  - c. Măsuraţi pH-ul BASE (BAZĂ). Asiguraţi-vă că pH-ul BASE (BAZĂ) este mai mic de 12.
  - d. Măsurați pH-ul TOC. Asigurați-vă că pH-ul TOC pH este mai mic de 2.
  - e. Măsurați apa deionizată încă de două ori. Consultați etapa 2.
  - f. Repetați pașii din Setarea volumelor reactivilor de la pagina 47.

## 7.2 Pornirea unei calibrări a domeniului sau a unei verificări a domeniului

Setați intervalul de funcționare și standardul de calibrare pentru calibrările de domeniu. Începeți o calibrare a domeniului pentru a seta valorile de reglare a domeniului, care ajustează rezultatele măsurătorii. Începeți o verificare a domeniului pentru a vedea dacă valorile de reglare a domeniului salvate în analizor sunt corecte.

- 1. Selectați CALIBRATION (CALIBRARE) > SPAN CALIBRATION (CALIBRARE DOMENIU).
- 2. Selectați o opțiune.

Opțiune	Descriere	
TIC SPAN ADJUST (AJUSTARE DOMENIU TIC) TOC SPAN ADJUST (AJUSTARE DOMENIU TOC) TN SPAN ADJUST (AJUSTARE DOMENIU TN)	<ul> <li>(Opţional) Setează manual valorile de reglare a domeniului TIC, TOC şi TN pentru calibrările domeniului, pentru fiecare interval.</li> <li>STANDARD – Introduceţi standardul de calibrare (mg/L) şi rezultatul mediu al reacţiei calibrate pentru fiecare interval (1, 2 şi 3).</li> <li>RESULT (REZULTAT) – Introduceţi rezultatul reacţiei medii calibrate pentru fiecare interval (1, 2 şi 3).</li> <li>Analizorul foloseşte valorile STANDARD şi RESULT (REZULTAT) pentru a calcula valorile de ajustare a domeniului pentru fiecare parametru, pentru fiecare interval.</li> <li>Notã: Pentru a seta valorile de ajustare a domeniului la 1,00, introduceţi 0,0 pentru STANDARD şi RESULT (REZULTAT).</li> </ul>	
RUN SPAN CALIBRATION (EFECTUARE CALIBRARE DOMENIU)	Pornește o calibrare a domeniului, care setează automat valorile de ajustare a domeniului. Reacțiile de calibrare a domeniului au prefixul "SC". Asigurați-vă că măsurătorile sunt oprite înainte de a începe calibrarea domeniului. Asigurați-vă că instalați standardul de calibrare înainte de începerea unei calibrări a domeniului. Consultați Racordarea standardului de calibrare de la pagina 71.	
	Notã: Analizorul utilizează aceeași valoare de ajustare a domeniului calculată pentru RANGE (INTERVAL) selectat și pentru celelalte intervale, cu excepția cazului în care valorile de ajustare a domeniului sunt modificate manual. O reacție de calibrare a domeniului este la fel ca o reacție normală, dar se măsoară standardul de calibrare preparat, iar pompa de prelevare nu functionează cu retur	
RUN SPAN CHECK (EFECTUARE VERIFICARE DOMENIU)	<ul> <li>Începe o verificare a domeniului. O verificare a domeniului este la fel ca o calibrare a domeniului, dar analizorul nu modifică valorile de ajustare a domeniului. Reacţiile de verificare a domeniului au prefixul "SK". Opriţi măsurătorile înainte de începerea verificării domeniului. Asiguraţi-vă că instalaţi standardul de calibrare înainte de începerea unei verificări a domeniului. Consultaţi Racordarea standardului de calibrare de la pagina 71.</li> <li>La sfârşitul unei verificări a domeniului, analizorul identifică răspunsul domeniului între paranteze pătrate "[]" lângă valorile de ajustare a domeniului setate de analizor.</li> <li><b>Notă:</b> Schimbaţi manual setările pentru valoarea de ajustare a domeniului pe ecranul RUN SPAN CHECK (EFECTUARE VERIFICARE DOMENIU) dacă este necesar.</li> </ul>	
SPAN PROGRAM (PROGRAM DOMENIU)	<b>Notă:</b> Nu modificați setarea implicită decât dacă este necesar. Modificările pot avea un efect negativ asupra valorilor de reglare a domeniului. Setează numărul de reacții pentru domeniu efectuate în timpul unei calibrări a domeniului și al unei verificări a domeniului (implicit: 6).	
	Opţiune	Descriere
---------------------	--	---
	SPAN AVERAGE (MEDIE DOMENIU)	<b>Notã:</b> Nu modificați setarea implicită decât dacă este necesar. Modificările pot avea un efect negativ asupra valorilor de reglare a domeniului.
		Setează numărul de reacții pe care analizorul le utilizează pentru a calcula valoarea medie utilizată pentru valorile de ajustare a domeniului (implicit: 3).
RANGE (INTERVAL)	Setează intervalul de funcționare pentru reacțiile de calibrare a domeniului și reacțiile de verificare a domeniului (implicit: 1). Selectați intervalul de funcționare corespunzător pentru măsurătorile normale pentru fluxul sau fluxurile de probă.	
		Consultați ecranul System Range Data (Date interval sistem) pentru a vedea intervalele de funcționare. Selectați OPERATION (OPERAȚIUNE) > SYSTEM RANGE DATA (DATE INTERVAL SISTEM). <b>Notă:</b> Dacă setarea RANGE (INTERVAL) nu este aplicabilă pentru setarea TIC, TOC și TN STANDARD, analizorul afișează "CAUTION! REACTION RANGE OR STANDARD (ATENȚIE! INTERVAL REACȚIE SAU STANDARD)IS INCORRECT (ESTE INCORECT).
	TIC STANDARD (STANDARD TIC)	Setează concentrațiile pentru standardele de calibrare TIC, TOC și TN pentru calibrările domeniului.
	TOC STANDARD (STANDARD TOC) TN STANDARD (STANDARD TN)	Introduceți concentrații care sunt peste 50% din valoarea completă pentru intervalul de funcționare selectat în setarea RANGE (INTERVAL). De exemplu, dacă intervalul de funcționare pentru TIC sau TOC este de la 0 la 250 mgC/L, 50% din valoarea completă a scalei este 125 mgC/L.
		Dacă o soluție standard de calibrare selectată este 0,0 mgC/L, analizorul nu schimbă valoarea de ajustare a domeniului pentru parametrul respectiv.

## 7.3 Racordarea standardului de calibrare

Conectați recipientul cu standardul de calibrare la racordul MANUAL.

- **1.** Preparați standardul de calibrare. Consultați Prepararea standardului de calibrare de la pagina 71.
- Conectaţi tubulatură PFA cu D.E. de 1/4 in. D.E. x 1/8 in. Identificaţi tubulatura din PFA pe racordul MANUAL. Asiguraţi-vă că lungimea tubulaturii este de 2 până la 2,5 m (6,5 până la 8,2 ft).
- 3. Introduceți tubulatura care este conectată la racordul MANUAL în recipientul standardului de calibrare. Puneți recipientul la aceeași înălțime cu pompa de prelevare din analizor.

## 7.4 Prepararea standardului de calibrare



# ▲ A T E N Ţ I E

Pericol de expunere chimică. Respectați procedurile de siguranță în laborator și purtați toate echipamentele de protecție personală adecvate pentru substanțele chimice care sunt manipulate. Consultați fișele tehnice de securitate (MSDS/SDS) pentru protocoalele de siguranță.



# **A**ATENŢIE

Pericol de expunere chimică. Substanțele chimice și deșeurile trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

#### Articole de colectat:

- Apă deionizată, 5 l
- Pahar gradat, 1 L (5x)
- Echipament individual de protecție (consultați MSDS/SDS)

#### Înainte de a începe:

- Introduceți toate substanțele chimice higroscopice în formă cristalizată într-un cuptor la 105 °C timp de 3 ore, pentru a îndepărta toată apa.
- Amestecați soluțiile preparate cu un agitator magnetic sau răsturnați soluțiile până când se dizolvă complet toate cristalele.
- Dacă puritatea substanţei chimice care urmează a se utiliza este diferită de puritatea specificată pentru substanţa chimică în etapele următoare, ajustaţi cantitatea substanţei chimice utilizate. Consultaţi Tabelul 17 pentru a vedea un exemplu.

#### Perioada de valabilitate și depozitarea standardelor de calibrare:

- Standardele TOC preparate din hidrogen ftalat de potasiu (KHP) sunt în mod normal stabile timp de 1 lună atunci când sunt păstrate într-un recipient din sticlă închis, la 4 °C.
- Toate celelalte standarde (de exemplu, TOC preparat din acid acetic şi standardele TIC şi TN) trebuie utilizate în maxim 48 de ore.

Preparați standardul de calibrare pentru calibrările de domeniu și verificările de domeniu TIC/TOC/TN după cum urmează. Nu utilizați o soluție standard TOC comercializată pe piață.

**Notă:** Concentrația standardelor de calibrare și intervalul de funcționare pentru calibrările de domeniu și verificările de domeniu se setează pe ecranul SPAN CALIBRATION (CALIBRARE DOMENIU). Consultați Pornirea unei calibrări a domeniului sau a unei verificări a domeniului de la pagina 70.

#### Procedură:

- Îmbrăcaţi echipamentul individual de protecţie identificat în fişa cu date de siguranţă (MSDS/SDS).
- 2. Preparați o soluție standard TOC 1000 mgC/L după cum urmează:
  - **a.** Adăugați una din următoarele substanțe chimice pentru a curăța un pahar volumetric de 1 L.

**Notă:** Pentru a prepara un standard TOC cu o concentrație mai mare de 1000 mgC/L, consultați Tabelul 18.

- KHP (hidrogen ftalat de potasiu, C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>KO<sub>4</sub>) 2,13 g (puritate 99,9%); solubilitate în apă: 80 g/L la 20 °C
- Acid acetic (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>) 2,51 g (puritate 99,8%); solubilitate în apă: se poate amesteca în toate proporţiile
- Glucoză (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) 2,53 g (puritate 99%); solubilitate în apă: 512 g/L la 25 °C
- b. Umpleţi paharul cu apă deionizată în proporţie de 80%, până la semnul de 1 L. După ce cristalele se dizolvă complet, umpleţi paharul cu apă deionizată. până la semnul de 1 L.

- 3. Preparați o soluție standard TIC 1000 mgC/L după cum urmează:
  - **a.** Adăugați una din următoarele substanțe chimice pentru a curăța un pahar volumetric de 1 L.
    - Carbonat de sodiu (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) 8,84 g (puritate 99,9%)
    - Carbonat hidrogenat de sodiu (NaHCO<sub>3</sub>) 7,04 g (puritate 99,5%)
    - Carbonat de potasiu (K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) 11,62 g (puritate 99,0%)
  - b. Umpleți paharul până la semnul de 1 L cu apă deionizată.
- 4. Preparați o soluție standard TN 1000 mgC/L după cum urmează:
  - **a.** Adăugați una din următoarele substanțe chimice pentru a curăța un pahar volumetric de 1 L.
    - Acid nitric (HNO<sub>3</sub>) 6,43 g (puritate 70%)
    - Azotat de cesiu, (CsNO<sub>3</sub>) 14,05 g (puritate 99%)
    - Azotat de sodiu,  $(NaNO_3) 6,07 g$  (puritate 99%)
  - b. Umpleți paharul până la semnul de 1 L cu apă deionizată.
- 5. Preparați un standard de calibrare TIC/TOC/TN.

De exemplu, pentru a prepara un standard TOC de 50 mgC/L și TN de 10 mgN/L, introduceți 50 g din standardul TOC de 1000 mgC/L și 10 g din standardul de 1000 mgN/L într-un pahar gradat de 1 L. Umpleți paharul până la semnul de 1 L cu apă deionizată.

**6.** Pentru a prepara doar un standard TOC cu o concentrație mai mică de 1000 mgC/L, diluați standardele preparate cu apă deionizată.

De exemplu, pentru a prepara o soluție standard de 50 mg/L, introduceți 50 g din standardul preparat de 1000 mg/L într-un pahar gradat curat de 1 L. Umpleți paharul până la semnul de 1 L cu apă deionizată.

**7.** Pentru a prepara un standard cu o concentrație mai mică de 5 mg/L, preparați standardul cu două sau mai multe etape de diluare.

De exemplu, pentru a prepara un standard de 1 mgC/L (ppm), întâi preparați un standard de 100 mgC/L. Apoi utilizați standardul de 100 mgC/L pentru a prepara standardul de 1 mgC/L. Introduceți 10 g din standardul de 100 mgC/L într-un pahar gradat curat de 1 L. Umpleți paharul până la semnul de 1 L cu apă deionizată.

**8.** Pentru a prepara un standard cu o concentraţie la niveluri de μg/l (ppb), utilizaţi mai multe etape de diluare.

#### Tabelul 17 Cantitatea de KHP la diferite purități pentru prepararea unui standard de 1000 mgC/L

Puritatea KHP	Cantitatea de KHP
100%	2,127 g
99,9%	2,129 g
99,5%	2,138 g
99,0%	2,149 g

#### Tabelul 18 Cantitatea de KHP pentru prepararea standardului TOC la diferite concentrații

Concentrația standardului TOC	Cantitate de KHP 99,9%
1000 mgC/L	2,129 g
1250 mgC/L	2,661 g
1500 mgC/L	3,194 g
2000 mgC/L	4,258 g

### Tabelul 18 Cantitatea de KHP pentru prepararea standardului TOC la diferite concentrații (continuare)

Concentrația standardului TOC	Cantitate de KHP 99,9%
5000 mgC/L	10,645 g
10000 mgC/L	21,290 g

# Secțiunea 8 Interfața cu utilizatorul și navigarea

## 8.1 Descrierea tastaturii



1	<b>Tasta Înapoi</b> – Apăsați-o pentru a reveni la ecranul anterior sau a anula modificările. Apăsați-o timp de 1 secundă pentru a accesa meniul principal.	3	Afişaj
2	<b>Taste săgeată</b> – Apăsați-le pentru a selecta opțiunile de meniu sau pentru a introduce numere și litere.	4	Tasta Introducere – Apăsați-o pentru a confirma și a accesa ecranul următor.

## 8.2 Ecranul Reaction Data (Date reacție)

Ecranul Reaction Data (Date reacție) este ecranul implicit (principal). Ecranul Reaction Data (Date reacție) arată informațiile despre reacția curentă și rezultatele ultimelor 25 reacții. Consultați Figura 21.

**Notă:** Dacă nu se apasă nicio tastă timp de 15 minute, afișajul revine la ecranul Reaction Data (Date reacție).

Apăsați ✓ pentru a vedea ecranul Reagent Status (Stare reactivi) iar apoi meniul principal.

**Notă:** Pentru a vedea mai mult decât ultimele 25 reacții, apăsați tasta Enter pentru a accesa meniul principal, apoi selectați OPERATION (OPERAȚIUNE) > REACTION ARCHIVE (ARHIVĂ REACȚII). Introduceți data reacției pentru prima reacție care va fi afișată pe ecran.

#### Figura 21 Ecranul Reaction Data (Date reacție)



1 Mesaj de stare (consultați Mesaje privind starea de la pagina 76)	5 Interval de funcționare (1, 2 sau 3)
2 Ora și data începutului reacției	6 Timp de reacție de la început (secunde)
3 Tipul reacției	7 Timpul total al reacției (secunde)
4 Faza reacției	8 Rezultatele ultimelor 25 reacţii: ora de începere, data, tipul de înregistrare <sup>14</sup> şi rezultate. Consultaţi pentru tipurile de înregistrări.Tabelul 19

#### Tabelul 19 Tipuri de înregistrări

Simbol	Descriere	Simbol	Descriere
S1 S6	Flux probă de la 1 la 6	ZC	Calibrarea valorii zero
M1 M6	Flux manual de la 1 la 6	ZK	Verificare valoare zero
N	Există o probă sau cantitatea de bule de aer din fluxul de probă și fluxul manual este mică.	ZM	Valoarea de ajustare a valorii zero setată manual
x	Nu există o probă sau cantitatea de bule de aer din fluxul de probă și fluxul manual este mare.	SC	Calibrare domeniu
CF	Reacție de curățare completă	SK	Verificare domeniu
RW	Reacție spălare reactor	SM	Valoarea de ajustare a domeniului setată manual
RS	Reacție standby de la distanță	A1 A6	Rezultat mediu pe 24 ore, Flux de probă de la 1 la 6

## 8.3 Mesaje privind starea

În colțul din stânga sus al ecranului Reaction Data (Date reacție) și al ecranului Reagent Status (Stare reactiv) se afișează un mesaj privind starea. Secvența mesajelor de stare din Tabelul 20 arată prioritatea de la cea mai mare la cea mai mică.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> TIC, TOC, TC şi VOC. În plus, rezultatele calculate (COD şi BOD) se afişează pe ecran când setarea DISPLAY (AFIŞAJ) din meniul COD PROGRAM (PROGRAM COD) şi/sau BOD PROGRAM (PROGRAM BOD) este setată la YES (DA) (implicit: OFF (OPRIT)).

Mesaj	Descriere		
SYSTEM MAINTENANCE (ÎNTREȚINERE SISTEM)	Instrumentul este în modul de întreținere. Comutatorul de întreținere (Intrarea 22) este activat.		
SYSTEM FAULT (EROARE DE SISTEM)	Instrumentul necesită atenție imediată. Măsurătorile s-au oprit. Ieşirile de 4-20 mA sunt setate la FAULT LEVEL (NIVEL EROARE) (implicit: 1 mA). Releul de protecție (Releul 20) este pornit.		
	Pentru a identifica eroarea de sistem, apăsaţi ✔ pentru a accesa meniul principal, apoi selectaţi OPERATION (OPERAŢIUNE) > FAULT ARCHIVE (ARHIVĂ ERORI). Erorile şi avertizările precedate de un "*" sunt active.		
	Pentru a porni din nou analizorul, parcurgeți pașii de depanare din Manualul de întreținere și depanare.		
	Notă: "FAULT LOGGED (EROARE ÎNREGISTRATĂ ÎN JURNAL)" se afişează intermitent în colțul din dreapta sus al ecranului, unde se indică data și ora.		
SYSTEM WARNING (AVERTIZARE SISTEM)	Instrumentul necesită atenție pentru prevenirea unei erori pe viitor. Măsurătorile continuă. Releul de protecție (Releul 20) este pornit.		
	Pentru a identifica avertizarea, apăsați 🗸 pentru a accesa meniul principal, apoi selectați OPERATION (OPERAȚIUNE) > FAULT ARCHIVE (ARHIVĂ ERORI). Erorile și avertizările precedate de un "*" sunt active.		
	Parcurgeți pașii de depanare din Manualul de întreținere și depanare.		
	<b>Notă:</b> "FAULT LOGGED (EROARE ÎNREGISTRATĂ ÎN JURNAL)" se afişează intermitent în colţul din dreapta sus al ecranului, unde se indică data și ora.		
SYSTEM NOTE (NOTĂ SISTEM)	Există o notificare. Notificarea se afişează pe ecran (de ex., 86_POWER UP (PORNIRE). <b>Notă:</b> "FAULT LOGGED (EROARE ÎNREGISTRATĂ ÎN JURNAL)" se afişează intermitent în colţul din dreapta sus al ecranului, unde se indică data și ora.		
SYSTEM CALIBRATION (CALIBRARE SISTEM)	Instrumentul este în modul de calibrare (calibrarea domeniului, verificarea domeniului, calibrarea valorii zero sau verificarea valorii zero).		
SYSTEM RUNNING (SISTEM ÎN FUNCȚIUNE)	Operare normală		
SYSTEM STOPPED (SISTEM OPRIT)	Instrumentul a fost oprit de la tastatură sau a intervenit o eroare.		
REMOTE STANDBY (STANDBY DE LA DISTANȚĂ)	Instrumentul a fost pus în standby de la distanță, cu intrarea digitală opțională pentru standby la distanță. Ieșirile analogice și releele nu se schimbă. Consultați REMOTE STANDBY (STANDBY DE LA DISTANȚĂ) din Pornirea sau oprirea măsurătorilor de la pagina 79.		
	<b>Notã:</b> Atunci când instrumentul este în standby de la distanță se poate efectua o măsurătoare a unei probe punctuale.		

## 8.4 Ecranul Reaction Graph (Grafic reacție)

### Figura 22 Ecranul Reaction Graph (Grafic reacție)



1	1 Presiune atmosferică		6 Valoare CO <sub>2</sub> măsurată (i) instantaneu		
2	TIC mgC/L necalibrat (mgu), fără compensarea presiunii atmosferice	7	Valoarea CO <sub>2</sub> zero (z) la începutul reacției		
3	Valoare CO <sub>2</sub> maximă	8	Timp de reacție de la început (secunde)		
4	Debit de oxigen (L/oră)	9	Timp de reacție total		
5	Temperatura analizorului (°C)				

# 9.1 Pornirea sau oprirea măsurătorilor

- Apăsaţi ✓ pentru a accesa meniul principal, apoi selectaţi OPERATION (OPERAŢIUNE) > START,STOP (PORNIRE, OPRIRE).
- 2. Selectați o opțiune.

5 15	
Opțiune	Descriere
REMOTE STANDBY (STANDBY DE LA DISTANŢĂ)	O intrare digitală opțională este utilizată pentru a pune analizorul în standby la distanță (de exemplu, de la un comutator de debit). Când analizorul este în standby de la distanță:
	<ul> <li>În colţul din stânga sus al ecranului Reaction Data (Date reacţie) şi al ecranului Reagent Status (Stare reactiv) se afişează REMOTE STANDBY (STANDBY DE LA DISTANŢĂ).</li> </ul>
	<ul> <li>Măsurătorile se opresc, iar ieșirile analogice și releele nu se schimbă.</li> <li>Analizorul efectuează o reacție de standby de la distanţă (RS) la intervale de 24 ore și la ora setată în meniul PRESSURE/FLOW TEST (TEST PRESIUNE/DEBIT) (implicit: 08:15) în meniul SYSTEM CONFIGURATION (CONFIGURARE SISTEM) &gt; SEQUENCE PROGRAM (PROGRAM SECVENŢĂ).</li> </ul>
	<ul> <li>Proba nu este utilizată în timpul reacției de standby de la distanţă, se utilizează numai reactiv acid şi reactiv bazic.</li> <li>Se poate efectua o măsurare a unei probe punctuale</li> </ul>
	Când REMOTE STANDBY (STANDBY DE LA DISTANŢĂ) este neselectat, analizorul începe să efectueze măsurători, cu excepția cazului în care analizorul a fost oprit de la tastatură sau a apărut o eroare.
START (PORNIRE)	Pornește analizorul. Analizorul efectuează o purjare a ozonului, un test de presiune, un test de debit, purjarea reactorului și purjarea analizorului, apoi începe analiza primului flux din secvența de fluxuri programată. Dacă a intervenit o eroare, analizorul nu poate fi pornit până când eroarea nu este remediată.
	<b>Notă:</b> Pentru a porni analizorul fără testul de presiune sau testul de debit (pornire rapidă), selectați START (PORNIRE) și apăsați tasta săgeată DREAPTA în același timp. Când se efectuează o pornire rapidă, apare o avertizare 28_NO PRESSURE TEST (LIPSĂ TEST PRESIUNE). Avertizarea rămâne activă până când se trece un test de presiune.
	<ul> <li>Purjarea ozonului – Ozonul rezidual este împins prin distrugătorul de ozon.</li> </ul>
	<ul> <li>Test de presiune – Identifică dacă există o scurgere de gaze în analizor.</li> </ul>
	<ul> <li>Test de debit – Identifică dacă există un blocaj în liniile de evacuare a gazului sau de ieşire a probei.</li> </ul>
	<ul> <li>Purjarea reactorului – Scoate lichid din reactor prin racordul SAMPLE OUT (IEŞIRE PROBĂ).</li> </ul>
	<ul> <li>Purjarea analizorului – Îndepărtează gazul CO<sub>2</sub> din analizorul de CO<sub>2</sub> prin racordul EXHAUST (EVACUARE).</li> </ul>
	<b>Notã:</b> Dacă analizorul este pornit în timp ce semnalul de standby de la distanță este activ, analizorul trece în modul de standby de la distanță.

Opțiune	Descriere
FINISH & STOP (FINALIZARE ŞI OPRIRE)	Opriți analizorul după finalizarea ultimei reacții. Analizorul efectuează o purjare a ozonului, o purjare a reactorului și o purjare a analizorului, iar apoi se oprește.
EMERGENCY STOP (OPRIRE DE URGENȚĂ)	Oprește analizorul înainte de finalizarea ultimei reacții. Analizorul efectuează o purjare a ozonului, o purjare a reactorului și o purjare a analizorului, iar apoi se oprește. <b>Notă:</b> Dacă se selectează EMERGENCY STOP (OPRIRE DE URGENȚĂ) imediat după selectarea FINISH & STOP (FINALIZARE ȘI OPRIRE), are loc o EMERGENCY STOP (OPRIRE DE URGENȚĂ).

## 9.2 Măsurarea unei probe punctuale

Setările pentru probele punctuale pot fi modificate în timp ce analizorul este în funcțiune, cu excepția cazului în care:

- O secvenţă în mod manual (probă punctuală) este programată să înceapă la finalizarea ultimei reacţii.
- A început o secvență în mod manual.

Racordați și configurați analizorul pentru a efectua o măsurare a unei probe punctuale după cum urmează:

- Utilizaţi tubulatură PFA cu D.E. de 1/4 in. x D.I. de 1/8 in. pentru a conecta containerul sau containerele probelor punctuale la racordul sau racordurile MANUAL. Consultaţi Specificaţii de la pagina 3 pentru specificaţiile probei.
- 2. Puneți tubulatura în proba punctuală. Puneți proba punctuală la aceeași înălțime cu pompa de prelevare în analizor.
- **3.** Efectuați un test al pompei de prelevare pentru fluxul sau fluxurile manuale, pentru a identifica timpii corecți de avans și retur. Consultați Efectuarea unui test al pompei de prelevare de la pagina 52.
- **4.** Setați timpii pompei de prelevare pentru fluxul sau fluxurile manuale. Consultați Setarea timpilor de pompare a probei de la pagina 51.
- Selectaţi OPERAŢION (OPERAŢIUNE) > MANUAL PROGRAM (PROGRAM MANUAL).
- 6. Selectați o opțiune.

	Opțiune	Descriere
	RUN AFTER NEXT REACTION (RULARE DUPĂ URMĂTOAREA REACŢIE)	Pornește secvența modului manual (probă punctuală) după următoarea reacție. Dacă analizorul este oprit, secvența în mod manual va porni imediat.
		<b>Notã:</b> Dacă analizorul are opțiunea Manual-AT Line (Linie AT manual), apăsați butonul verde pentru a selecta RUN AFTER NEXT REACTION (RULARE DUPĂ URMĂTOAREA REACȚIE). Opțiunea Manual-AT Line (Linie AT manual) este o casetă de mici dimensiuni doar cu un buton verde. Cablul Manual-AT Line (Linie AT manual) este conectat la analizor.
		<b>Notã:</b> Când începe o secvență în mod manual, toate ciclurile de curățare, testele de presiune/debit, ciclurile valorii zero sau de domeniu se opresc temporar. În plus, returul pompei de prelevare este dezactivat (implicit).
	RUN AFTER (RULARE DUPĂ)	Pornește secvența modului manual (probă punctuală) la o oră selectată (implicit: 00.00).

Opțiune	Descriere
RETURN TO ON-LINE SAMPLING (REVENIRE LA PRELEVAREA ONLINE)	Setează analizorul să se oprească sau să revină la funcționarea online când se încheie secvența în mod manual. <b>YES (DA)</b> – Analizatorul revine la funcționarea online. <b>NO (NU)</b> (implicit) – Analizatorul se oprește.
RESET MANUAL PROGRAM (RESETARE PROGRAM MANUAL)	Readuce setările MANUAL PROGRAM (PROGRAM MANUAL) la valorile implicite din fabrică.
MANUAL x, x RANGE (INTERVAL) x	Setează numărul de reacții și intervalul de funcționare pentru fiecare flux manual (probă punctuală).
	<b>MANUAL</b> – Prima setare este numărul supapei manuale (de exemplu, MANUAL VALVE (SUPAPĂ MANUALĂ) este conectată la racordul MANUAL 1 de pe partea laterală a analizorului). A doua setare este numărul de reacții efectuate pe fluxul manual înainte ca analizorul să efectueze reacții la următorul flux manual.
	RANGE (INTERVAL) – Setează intervalul de funcționare pentru fiecare flux manual. Opțiuni: 1, 2 sau 3 (implicit). Consultați ecranul SYSTEM RANGE DATA (DATE INTERVAL SISTEM) pentru a vedea intervalele de funcționare. Selectați OPERATION (OPERAȚIUNE) > SYSTEM RANGE DATA (DATE INTERVAL SISTEM). Dacă nu se cunoaște concentrația probei punctuale, selectați AUTO (AUTOMAT).
	<b>Notã:</b> Dacă RANGE (INTERVAL) este setat la AUTO (AUTOMAT), introduceți 5 pentru numărul de reacții, astfel ca analizorul să poată găsi cel mai bun interval de funcționare. Ar putea fi necesară eliminarea primelor două sau trei rezultate ale analizei.
	<b>Notã:</b> Când o opțiune MANUAL este setată la "-, -" și RANGE (INTERVAL) este setat la "-", fluxul manual nu este măsurat.

## 9.3 Salvarea datelor pe un card MMC/SD

Salvați arhiva de reacții, arhiva de erori, setările de configurare și/sau datele de diagnosticare pe un card MMC/SD.

- 1. Introduceți cardul MMC/SD furnizat în fanta pentru card MMC/SD. Fanta pentru card MMC/SD este o deschidere pe marginea ușii superioare.
- Selectaţi MAINTENANCE (ÎNTREŢINERE) > DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIC) > DATA OUTPUT (IEŞIRE DATE).
- 3. Selectați o opțiune.

Opțiune	Descriere
OUTPUT DEVICE (DISPOZITIV IEŞIRE)	Setează unde trimite analizorul datele. Opțiuni: PRINTER (IMPRIMANTĂ), PC sau MMC/SD CARD (CARD MMC/SD) (implicit). <b>Notă:</b> PRINTER (IMPRIMANTĂ) și PC nu se utilizează.
	Pentru a configura setările pentru cardul MMC/SD, selectați MAINTENANCE (ÎNTREȚINERE) > COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCȚIUNE) > DATA PROGRAM (PROGRAM DATE). Consultați Configurarea setărilor de comunicare de la pagina 62.
	Asigurați-vă că cardul MMC/SD este configurat cu sistemul de fișiere FAT, FAT12/16 sau FAT32. Ca alternativă, utilizați un card SDHC. Datele sunt salvate pe un card MMC/SD în format text. Fișierele binare de pe card reprezintă firmware-ul sistemului (sysfrmw.hex) și configurația sistemului (syscnfg.bin).

Opțiune	Descriere
SEND REACTION ARCHIVE (TRIMITERE ARHIVĂ REACȚII)	Trimite conținutul arhivei de reacții către dispozitivul de ieșire. Setați data de început și numărul de intrări de trimis, apoi selectați START SENDING (ÎNCEPE TRIMITEREA). OUTPUT ITEMS (ELEMENTE IEŞIRE) prezintă numărul de intrări trimise. Analizorul trimite datele în limba de pe afișaj.
	Dacă este selectat PAUSE SENDING (ÎNTRERUPERE TRIMITERE), intrările nu sunt trimise pentru 60 secunde sau până când se selectează din nou PAUSE SENDING (ÎNTRERUPERE TRIMITERE).
	Dacă dispozitivul de ieșire este un card MMC/SD, arhiva de reacții este salvată în fișierul RARCH.txt.
	<b>Notă:</b> Pentru a vedea arhiva de reacții, accesați meniul principal, apoi selectați OPERATION (OPERAȚIUNE) > REACTION ARCHIVE (ARHIVĂ REACȚII).
	Consultați Tabelul 21 și Tabelul 22 pentru descrierile datelor trimise. Pentru a selecta datele standard tehnice, selectați DATA PROGRAM (PROGRAM DATE) > PRINT MODE (MOD TIPĂRIRE).
SEND FAULT ARCHIVE (TRIMITERE ARHIVĂ ERORI)	Trimite conținutul arhivei de erori către dispozitivul de ieșire. Selectați START SENDING (ÎNCEPE TRIMITEREA). OUTPUT ITEMS (ELEMENTE IEȘIRE) prezintă numărul de intrări trimise. Datele sunt trimise în limba de pe afișaj.
	Dacă este selectat PAUSE SENDING (ÎNTRERUPERE TRIMITERE), intrările nu sunt trimise pentru 60 secunde sau până când se selectează din nou PAUSE SENDING (ÎNTRERUPERE TRIMITERE).
	Dacă dispozitivul de ieșire este un card MMC/SD, arhiva de erori este salvată în fișierul FARCH.txt.
	<b>Notă:</b> Pentru a vedea arhiva de erori, accesați meniul principal, apoi selectați OPERATION (OPERAȚIUNE) > FAULT ARCHIVE (ARHIVĂ ERORI). Arhiva de erori conține ultimele 99 de erori și avertizări.
SEND CONFIGURATION (TRIMITERE CONFIGURARE)	Trimite setările analizorului la dispozitivul de ieșire. Selectați START SENDING (ÎNCEPE TRIMITEREA). OUTPUT ITEMS (ELEMENTE IEŞIRE) prezintă numărul de intrări trimise. Datele sunt trimise în limba de pe afișaj.
	Dacă este selectat PAUSE SENDING (ÎNTRERUPERE TRIMITERE), intrările nu sunt trimise pentru 60 secunde sau până când se selectează din nou PAUSE SENDING (ÎNTRERUPERE TRIMITERE).
	Dacă dispozitivul de ieșire este un card MMC/SD, setările analizorului sunt salvate în fișierul CNFG.txt.
SEND ALL DATA (TRIMITE TOATE DATELE)	Trimite arhiva de reacții, arhiva de erori, setările analizorului și datele de diagnosticare către dispozitivul de ieșire. Selectați START SENDING (ÎNCEPE TRIMITEREA). Datele sunt trimise în limba engleză.
	Dacă este selectat PAUSE SENDING (ÎNTRERUPERE TRIMITERE), intrările nu sunt trimise pentru 60 secunde sau până când se selectează din nou PAUSE SENDING (ÎNTRERUPERE TRIMITERE).
	Dacă dispozitivul de ieșire este un card MMC/SD, setările analizorului sunt salvate în fișierul ALLDAT.txt.
DATA PROGRAM (PROGRAM DATE)	Accesează meniul MAINTENANCE (ÎNTREȚINERE) > COMMISSIONING (PUNERE ÎN FUNCȚIUNE) > DATA PROGRAM (PROGRAM DATE) pentru a stabili setările de comunicații pentru dispozitivele de ieșire: card MMC/SD și Modbus.

### Tabelul 21 Date arhivă reacții – Mod standard

Piesa	Descriere
TIME (ORA)	Ora la care a început reacția
DATE (DATĂ)	Data la care a început reacția
S1:2	Tipul reacției (de ex., Flux 1) și intervalul de funcționare (de ex., 2)
TCmgC/L	Valoare TC calibrată în mgC/L (TC este TIC + NPOC + POC)
TICmgC/L	Valoare TIC calibrată în mgC/L
TOCmgC/L	Analiză TIC + TOC – Valoare TOC calibrată în mgC/L (TOC este NPOC) Analiză VOC – Valoare TOC calculată în mgC/L (TOC este calculat ca TC – TIC)
TNmgN/L	Valoare TN calibrată în mgN/L
COD/BODmgO/L	Valoare COD și/sau BOD calibrată în mgO/L (dacă este activată în meniul COD PROGRAM (PROGRAM COD) și/sau BOD PROGRAM (PROGRAM BOD))
VOCmgC/L	Valoare VOC calculată în mgC/L (VOC este calculat ca TC – TIC – NPOC)

### Tabelul 22 Date arhivă reacții – Mod tehnic (analiză TIC + TOC)

Piesa	Descriere
TIME (ORA)	Ora la care a început reacția
DATE (DATĂ)	Data la care a început reacția
S1:2	Tipul reacției (de ex., Flux 1) și intervalul de funcționare (de ex., 2)
CO2z	Valoare de ajustare a valorii zero pentru analizorul CO <sub>2</sub> pentru ultima reacție
CO2p	Înălțimea maximă a vârfului CO <sub>2</sub>
mgu	Valoare necalibrată în mgC/L
mgc	Valoare calibrată în mgC/L
COD/BODmgO/L	Valoare COD şi/sau BOD calibrată în mgO/L (dacă este activată în meniul COD PROGRAM (PROGRAM COD) şi/sau BOD PROGRAM (PROGRAM BOD))
DegC (Grade C)	Temperatură analizor (°C)
Atm	Presiune atmosferică (kPa)
SAMPLE (PROBĂ)	Calitatea probei (%) de la semnalul senzorului de probă utilizat pentru a activa ieşirea SAMPLE STATUS (STARE PROBĂ)
SMPL PUMP (POMPĂ PRELEVARE)	Cele cinci elemente, care au coduri sau date numerice asociate, oferă informații despre pompa de prelevare după cum urmează:
	1) Modul de funcționare (0 = mod de timp sau 1 = mod impuls)
	2) Numărul de impulsuri din timpul funcționării (de ex., injecție)
	3) Timpul total (milisecunde) pentru numărul total de impulsuri
	4) Timpul (milisecunde) pentru ultimul impuls
	5) Contor de erori (de la 0 la 6). Când un impuls nu este finalizat sau identificat, pompa intră în modul de timp pentru operațiunea specifică (de ex., injecție sau sincronizare). Intervine o avertizare a pompei numai dacă există șase erori consecutive.
ACID PUMP (POMPĂ ACID)	Contor de erori pentru pompa de acid. Consultați descrierea SMPL PUMP (POMPĂ PRELEVARE).
BASE PUMP (POMPĂ BAZĂ)	Contor de erori pentru pompa de bază. Consultați descrierea SMPL PUMP (POMPĂ PRELEVARE).
COOLER (RĂCITOR)	Starea răcitorului (de ex., OFF (DEZACTIVAT)).

## Funcționarea

Piesa	Descriere
O3 HEATER (ÎNCĂLZITOR O3)	Starea încălzitorului distrugătorului de ozon (de ex., OFF (DEZACTIVAT)).
N PUMP (POMPĂ N)	Contor de erori pentru pompa de azot. Consultați descrierea SMPL PUMP (POMPĂ PRELEVARE).
TNSS0	Citirea intensității de pe proba TN la lungimea de undă a semnalului pentru azot (implicit: 217 nm) atunci când sursa de lumină este stinsă.
TNSS1	Citirea intensității de pe proba TN la lungimea de undă a semnalului pentru azot (implicit: 217 nm) atunci când sursa de lumină este aprinsă.
TNSRO	Citirea intensității de pe proba TN la lungimea de undă de referință pentru azot (implicit: 265 nm) atunci când sursa de lumină este stinsă.
TNSR1	Citirea intensității de pe proba TN la lungimea de undă de referință pentru azot (implicit: 265 nm) atunci când sursa de lumină este aprinsă.
NWS0	Citirea intensității pentru apa deionizată la lungimea de undă a semnalului pentru azot (implicit: 217 nm) atunci când sursa de lumină este stinsă.
NWS1	Citirea intensității pentru apa deionizată la lungimea de undă a semnalului pentru azot (implicit: 217 nm) atunci când sursa de lumină este aprinsă.
NWR0	Citirea intensității pentru apa deionizată la lungimea de undă de referință pentru azot (implicit: 265 nm) atunci când sursa de lumină este stinsă.
NWR1	Citirea intensității pentru apa deionizată la lungimea de undă de referință pentru azot (implicit: 265 nm) atunci când sursa de lumină este aprinsă.

## Tabelul 22 Date arhivă reacții – Mod tehnic (analiză TIC + TOC) (continuare)

HACH COMPANY World Headquarters

P.O. Box 389, Loveland, CO 80539-0389 U.S.A. Tel. (970) 669-3050 (800) 227-4224 (U.S.A. only) Fax (970) 669-2932 orders@hach.com www.hach.com

#### HACH LANGE GMBH

Willstätterstraße 11 D-40549 Düsseldorf, Germany Tel. +49 (0) 2 11 52 88-320 Fax +49 (0) 2 11 52 88-210 info-de@hach.com www.de.hach.com

#### HACH LANGE Sàrl 6, route de Compois 1222 Vésenaz SWITZERLAND Tel. +41 22 594 6400

Fax +41 22 594 6499



© Hach Company/Hach Lange GmbH, 2020–2021, 2024–2025. Toate drepturile rezervate. Tipãrit în Irlanda.