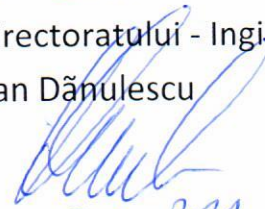


APROBAT:

Membru al Directoratului - Inginer Sef  
Dan Dănulescu



15.12.2021

## SPECIFICATIE TEHNICĂ TITRATOR POTENTIOMETRIC

### 1. UTILIZARE

- Determinarea pH-ului, compusilor anionici, a surfactantilor pentru apele uzate conform NTPA 001, din Autorizatia de Mediu.

### 2. CERINTE TEHNICE

- OMNIS soft ce controleaza titratorul
- Titrare dinamica( DET),
- Titrare monotonica
- Titrare la punct fix (SET)
- Titrare Karl Fisher volumetrica
- Interfata de conectare electrozi analogi
- Electrozi inteligenti
- Port USB

### 3. ACCESORII RECOMANDATE DACA ECHIPAMENTUL SE ALIMENTEAZA DIRECT DE LA RETEAUA DE APA

- Agitator magnetic
- Unitate dozare de 20 ml
- Electrode pH, din sticla

### 4. ALTE CERINTE

**4.1 Instalare si training:** instalarea echipamentului si instruirea utilizatorilor cu privire la functionare si intretinere

**4.2 Documentatie:**

- manual de operare în limba română



DIRMID-16062-28.12.21

- certificate de calitate si conformitate

- certificat etalonare, coform RENAR

**4.3 Garantie:** 24 luni

**4.4. Intretinere:** suport obligatoriu minim de 10 ani, cu piese de schimb și reparații de service

Avizat:

Director General Prowater-Ecosistem,

Mihaela Dunka

Întocmit:

Sef Laborator Ape Uzate,

Adriana Ancu



DIRYU-16062-28.12.22