

For drinking water

Analiza Apei



PF-3 si VISOCOLOR® ECO

Echipa perfecta pentru analiza apei potabile

- Un fotometru compact de ultima generatie
- Dur si rezistent la apa in conformitate cu IP 68
- Indrumare intuitiva a utilizatorului
- Determinarea Cl_2 , pH, F^- , Fe, ClO_2
- Utilizare mobila la toate punctele de interes

MACHEREY-NAGEL

MN
Since 1911

PF-3 si VISOCOLOR® ECO

Apa este esentiala

Apa potabila este cea mai importanta si nu poate fi inlocuita. Prin urmare, aceasta trebuie sa fie sanatoasa si fara impuritati ce pot afecta negativ sanatatea umana. Asadar, analiza continua a apei este fundamentala pentru o apa potabila lipsita de bacterii.

Noul fotometru compact PF-3 permite o metoda rapida si simpla de monitorizare si verificare a parametrilor apei potabile pentru toti furnizorii si utilizatorii industriali la locul dorit, cat si in timpul procesului de tratare a apei potabile. Asadar, fotometrul PF-3 este ideal pentru analize mobile a apei potabile. Impreuna cu testele VISOCOLOR ECO, fotometrul PF-3 realizeaza toate analizele importante aferente parametrilor apei (clor, dioxid de clor, pH, fluorura si fier).

Beneficiile clientului PF-3 intr-o clipa



Mic si rezistent

- Comod cu o greutate usoara
- Carcasa din fibra de sticla armata
- Rezistent la apa conform IP 68
- Display rezistent la socuri

Ideal pentru analizele complete chiar la locul de interes.



Usor si convenabil

- Meniu avansat cu doar 4 taste
- Memorare optională pentru o masuratoare 0
- Rezultate in unitati diferite
- Slot deschis pentru cuva

Rezultate sigure si o utilizare usoara.



Destept si istet

- Functioneaza standard sau cu baterii reincarcabile
- Software gratuit pentru exportul datelor
- Poti adauga oricand teste si parametrii noi
- Alimentarea si transferul de date se realizeaza prin portul USB

Utilizare multifunctionala si administrare usoara a datelor.

Date tehnice ale fotometrului PF-3

Tip: Fotometru cu LED cu 3 interference filters

Lungimi de unda: Versiune A: 450nm, 530nm, 590nm

Acuratete lungimi de unda: ± 2 nm, bandwidth at half transmission 10–12 nm

Moduri de masuratoare: Teste MN pre-programate

Cuvette holder: Tuburi de 16 mm OD

Memorie: 50 rezultate

Display: Afisaj display Backlit, rezultat cu unitatet

Operare: Ghidare auto-explicativa a meniului, tastatura plastifiata

Alimentare: 3 baterii AA, baterii reincarcabile, interfata USB, bateriepack interna optională

Carcasa: Rezistent la apa, certificate IP 68

Dimensiuni: 170 x 95 x 68 mm