

TEST RAPID PENTRU DETERMINAREA MANGANULUI

TEST RAPID PENTRU DETERMINAREA MANGANULUI

- Dintre toate sistemele de analiză mobilă, stripsurile sunt cel mai ușor de utilizat
- Mobilitatea este un atu al acestei metode, pot fi luate pretutindeni iar rezultatele obținute sunt de calitate
- Ele furnizează utilizatorului o imagine de ansamblu asupra stării problemei
- Utilizarea acestor stripsuri constă în imersarea zonei de reacție a stripsului timp e un minut
- Citirea rezultatului se realizează prin compararea zonei de reacție a stripsului cu scala de culori pusă la dispoziția utilizatorului



Cod	Produs	Domeniu de masurare	Mod de ambalare
TTNEPM10.0100	Test pentru determinare mangan	2-5-20-50-100 mg/l	trusa 100 stripsuri

TEST RAPID PENTRU DETERMINAREA MANGANULUI

- Manganul nu este prezent in apa naturala, dar poate fi gasit in diferite saruri si minerale, asociate frecvent cu compusii fierului
- Sarurile de mangan sunt folosite ca aditiv pentru fertilizare precum si in otelarii, industria aliajelor neferoase, imbunatatind duritatea si rezistenta la corodare
- Manganul nu este considerat toxic pentru om si viata acvatica, fiind prezent atat in alimente cat si in apa
- Cu toate acestea, cantitatea de mangan din apa potabila trebuie limitata, deoarece pateaza si altereaza gustul apei



Parametru	Cod	Metoda	Domeniu de masurare	Precizia	Metoda chimica	Numar de teste
Mangan	TILH233	disc verificare	0,0-3,0 mg/L	0,2 mg/L	Periodat de sodiu	100
	TIDH234	disc verificare	0,0-10,0 mg/L	0,5 mg/L	Periodat de sodiu	100

Cod	Produs	Mod de ambalare
TILH233.0100	Test pentru determinare mangan	trusa
TIDH234.0100	Test pentru determinare mangan	trusa

Rezerva pentru codul TILH233:

Cod	Produs	Mod de ambalare
RIHH366.0100	Rezerva pentru determinare mangan	trusa 100 teste

Rezerva pentru codul TIDH234:

Cod	Produs	Mod de ambalare
RIFH367.0100	Rezerva pentru determinare mangan	trusa 100 teste