

WATERTESTSTRIP GEBRUIKERSHANDLEIDING



Gebruik:

Water test strips zijn gemaakt voor kwalitatieve en semi-kwalitatieve watertesten. Meer dan 40 items kunnen worden getest, waaronder zware metalen, bacteriën, desinfectiemiddelen zoals pH, totale alkaliteit, vrij chloor, totaal chloor, nitraat, nitriet, kwik, lood, ijzer, koper, fluoride, cyanurinezuur, hardheid, sulfaat, carbonaat, bicarbonaat, sulfiet, vitamine C, calcium, waterstofperoxide, Escherichia coli, enzovoort. Raadpleeg de doos en het flesetiket voor de specifieke testparameters van het product dat u gebruikt. Lees de instructies zorgvuldig voordat u ze gebruikt.

De resultaten op de strips kunnen zowel visueel als instrumenteel worden gelezen.

Specificaties:

50/100/120/125/150/200 strips/bottle.

Testomstandigheden en -bereiken

Test uw monster bij een omgevingstemperatuur tussen 2°C -30°C en een relatieve vochtigheid <80%. Voor drinkwater, zwembaden, spa's, vijvers, aquaria en industrieel afvalwater, enz.

Belangrijk: Opslaginstructies

Lees zorgvuldig de opslaginstructies en het etiket. Juiste opslag- en behandelingsprocedures moeten worden gevolgd om achteruitgang van het product tijdens zowel de opslag als het gebruik te voorkomen.

- Bewaar op een droge plaats, uit de buurt van direct zonlicht en vocht.
- Houd de dop altijd stevig op de stripcontainer tussen het gebruik en laat altijd het droogmiddel in de fles.
- Raak geen enkel deel van het testpad van de reagensstrips aan.
- Drink het watermonster waarin de strip is ondergedompeld niet.
- Gebruik de strips vóór de vervaldatum.
- Gooi het watermonster op de juiste manier weg.

Instructies:

Volg deze instructies om ervoor te zorgen dat u juiste resultaten verkrijgt.

1. Verzamel het watermonster dat getest moet worden in een flesje, beker of container.
2. Dompel de teststrip in het gewenste watermonster en verwijder het binnen 1-2 seconden.
3. Houd de strip horizontaal en schud geen overtollig water van de teststrip.
4. Lees de testresultaten zorgvuldig binnen 30 seconden af in goed licht en houd het testgebied dicht bij de kleurenkaart op het flesetiket. Kleurenveranderingen die langs de randen van de testpads verschijnen of na meer dan 2 minuten zijn verstreken, hebben geen betekenis.

