

TDS-VANNTESTER



198,00 kr

Tilleggsinformasjon

Farge: Lys grå

Vekt: 30 gram

Dimensjoner: 14 x 2,3 x 1 cm

Apparatet leveres med batteri

Brukerveiledning.

Et TDS-meter måler «Totalt Oppløste Faste Stoffer» (TDS) i drikkevannet, og viser en verdi for alle uorganiske og organiske stoffer som er oppløst i vann. De svært vanlige uorganiske stoffene som finnes i vann er magnesium, kalsium og kalium. Et TDS-meter vil ikke fortelle deg hvilken mengde av klor, kloramin, kjemikalier, plast, bakterier eller virus som er i vannet.

For å måle TDS-nivået, følg de angitte instruksjonene:

- Fjern beskyttelseshetten.
- Slå PÅ TDS-måleren. Du vil finne på / av-bryteren er på panelet.
- Senk måleren ned i vannet opp til maksimalt nedsenkningsnivå (4-5 cm).
 - Rør måleren forsiktig for å løsne eventuelle luftbobler.
 - Vent til lesingen stabiliseres (omtrent 5-10 sekunder).
- Les av mens du holder måleren i vannet, eller trykk på HOLD-knappen og ta den ut av

vannet for å se lesingen.

- Etter bruk, rist av overflødig vann fra måleren og sett på lokket.

Forholdsregler:

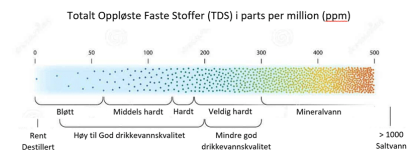
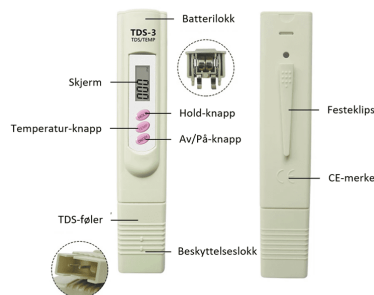
1. ikke dypp måleren utover 4-5 cm fordi måleren ikke er vanntett.
2. ikke oppbevar måleren på steder med høy temperatur eller i direkte sollys.

For mer info om TDS se denne engelske siden:

<https://theberkey.com/blogs/water-filter/what-is-theacceptable-total-dissolved-solids-tds-level-in-drinking-water>

SKU: MH_TDS3 | **Categories:** [Måleinstrumenter](#) |

BILDER



PRODUCT DESCRIPTION

Med et TDS-meter kan du selv sjekke mengden av faste, oppløste stoffer (TDS) i lokalt drikkevann, flaskevann eller ditt destillerte vann.

Du kan måle hvor mange ppm (parts per million) oppløste stoffer drikkevannet ditt inneholder. Dette er et enkelt og nyttig verktøy for de som ønsker å se hvor stor mengden av oppløste stoffer er i sitt lokale springvann eller i flaskevann. Selv om springvannet ditt måler så lite som 20 ppm vil mange allikevel være sjokkerte over å se hva som ligger igjen i en destillator etter en destillasjon.

De som har destillator fra Megahome vil se at det destillerte vannet alltid måler null ppm. Det er altså høyst sannsynlig helt rent H₂O.

TDS-3 digitalt TDS- og temperatur-meter

- brukes for å målsette nivået av Totalt Oppløste Faste Stoffer (TDS). Se under **tilleggsinformasjon** om hvordan du bruker TDS-meteret.
- kan bruke til å sjekke ytelsen til vannfilter, teste kvaliteten på filteret vann, sjekk for hardhet og sørg for at du drikker rent vann
 - kan måle temperaturen på vannet

MERK: Et TDS-meter vil ikke fortelle deg hvilken mengde av klor, kloramin, kjemikalier, plast, bakterier eller virus som er i vannet.

2 REVIEWS FOR TDS-VANNTESTER

emf-consult - 2024-10-30 13:14:52

Hei, Bruksanvisningen som følger med er dessverre ikke like lett å forstå. Vi har derfor forsøkt å skrive litt informasjon om bruk på produktsiden, i nettbutikken.

<https://emf-consult.com/nettbutikk/produkt/tds-vanntester/> Et TDS-meter måler «Totalt Oppløste Faste Stoffer» (TDS) i drikkevannet, og viser en verdi for alle uorganiske og organiske stoffer som er oppløst i vann. De svært vanlige uorganiske stoffene som finnes i vann er magnesium, kalsium og kalium. Et TDS-meter vil ikke fortelle deg hvilken mengde av klor, kloramin, kjemikalier, plast, bakterier eller virus som er i vannet. Det er ingen standard å referere til når det gjelder TDS. Dette er et enkelt og nyttig verktøy for de som ønsker å se hvor stor mengden av oppløste stoffer er i sitt lokale springvann eller i flaskevann. Selv om springvannet ditt måler så lite som 20 ppm vil mange allikevel være sjokkerte over å se hva som ligger igjen i en destillator etter en destillasjon. At du får høyere ppm etter å ha kookt vannet er naturlig da mengden faste stoffer er lik mens vannmengden er redusert pga vanddamp. Etter destillering derimot er ppm null (0).

Bjarne - 2024-10-29 20:53:42

3 out of 5

Måler viser noen tall, men dokumentasjonen kunne gjerne ha omhandlet hva tallet egentlig forteller/betyr ut i fra f.eks en standard. Er høy godt eller dårlig. Vann her i huset direkte fra kranen er i følge måler 24 ppm. Samme vann kokt viser 29 ppm. Så jeg skjønner ikke helt det som står i dokumentasjonen. Måler kan vise verdien i "ppm" og i "mV s/cm", men siste er heller ikke omtalt i dokumentasjonen. Måler er kanskje grei nok, men dokumentasjonen er absolutt mangelfull.

Olaf-Leon Mikalsen - 2024-02-20 18:37:35

3 out of 5

YOU MAY ALSO LIKE...



[Megahome
Sitronsyre](#)



[Megahome kullfilter](#)