

Analysekit - varme

For optimal drift og vedlikehold av tekniske og industrielle anlegg.



PRODUKTFORDELER

- » **Standardisert** og **skreddersydd** analysesett
- » **Enkle** å bruke
- » Sikrer **optimal vannkvalitet i varmeanlegg**
- » **Opprettholder** anleggets effektivitet og levetid
- » Kvalitetssikres i et ISO 9001 **sertifisert laboratorium**
- » Mulighet for å **konsultere resultatene** på egen nettside

Analysekit - varme

Varenr.	125682409
NRF nr.	1399729

ANVENDELSE

BWTs analyse av vannkvalitet i varmekretser er for å sikre systemets effektivitet og levetid. Anvendes i tekniske og industrielle systemer hvor vannkvaliteten er en kritisk faktor.

Analysekitet er forhåndsbetalt og klar til å sendes med posten. Analysen utføres i et ISO 9001-sertifisert laboratorium for å sikre pålitelighet og presisjon.

BRUKSANVISNING

Følg disse fem trinnene når du skal anvende analysekitet:

1. Velg et representativt prøvetakingspunkt i systemet
2. La vannet renne i minst 20 sekunder før prøvetaking for å få en nøyaktig prøve
3. Fyll prøveflasken til randen og forsegl den godt med skrukorken
4. Bruk de medfølgende etikettene til å merke flasken(e) tydelig
5. Plasser flasken(e) i den forhåndsbetalte konvolutten og send den til BWTs laboratorium

LEVERINGSOMFANG

Vannanalysen består av:

1. 50 ml polypropylen-prøveflasker med skrukork, designet for sikker håndtering
2. Avtakbare, selvbeklebende etiketter som sikrer riktig identifikasjon av prøven
3. En forhåndstrykt og forhåndsbetalt konvolutt adressert til BWTs laboratorium for praktisk innsending
4. Et forenklet instruksjonshefte som guider deg gjennom prosessen

VEDLIKEHOLD

Det anbefales å kontrollere kvaliteten på glykol minst én gang i året for å sikre optimal ytelse og drift. I tillegg bør det tas prøver ved systemendringer eller ved installasjon av nytt utstyr for å opprettholde stabil kvalitet og funksjonalitet.

FEILSØKING

Typiske tegn på problemer kan inkludere endret farge på vannet, støy i rørene eller økt energiforbruk. Disse symptomene kan indikere underliggende feil som bør undersøkes for å sikre optimal drift.