

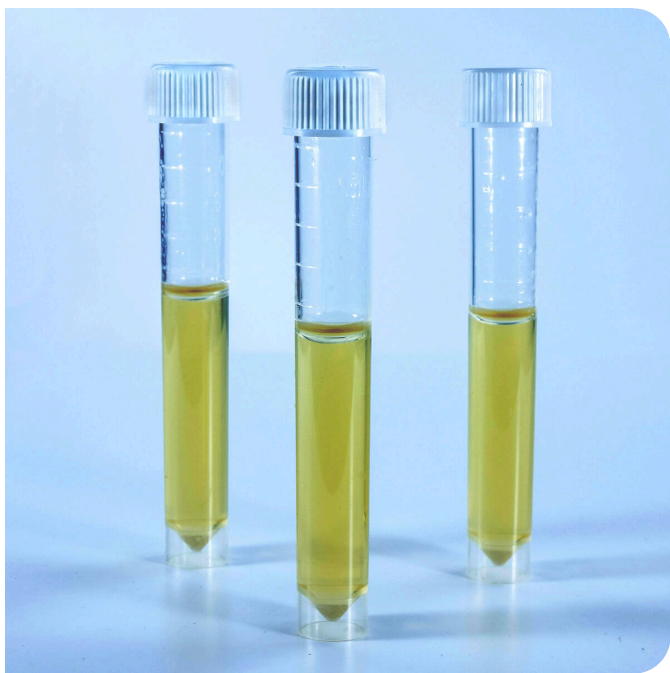
# Lovibond® Water Testing

## Tintometer® Group



### D008 SRB buistest

Voor de bepaling van sulfaatreducerende bacteriën



- Toevoegen van het monster met een pipet of een uitstrijkje
- Strokleurig medium reageert op de vorming van waterstofsulfide door de bacterie.
- Semiquantatieve resultaten na 5 dagen
- Bepaling van de verontreiniging door middel van het zwarte neerslag in de agar

Bestelnr.: 56B010810

#### Risico's betrouwbaar classificeren en beoordelen

De buisproeven geven de aanwezigheid van micro-organismen aan, vooral in watersystemen en vloeistoffen, en bieden een semi-quantitatieve meetmethode. Zo kunnen microbiologische risico's in de meeste toepassingen op betrouwbare wijze worden geclassificeerd en geëvalueerd, zodat onmiddellijk met tegenmaatregelen kan worden begonnen.

#### Bemonstering en gebruik

Neem 2 ml monstervloeistof met een pipet en plaats het monster in een reageerbuis. Incubeer vervolgens bij 35°C gedurende maximaal 5 dagen met dagelijkse controles. De resultaten worden bepaald door de kleurverandering. Als er geen kleurverandering of alleen luchtbelvorming zichtbaar is, is er geen contaminatie.

#### Industrie

Chemische industrie | Energieleveranciers | Farmaceutische industrie | Olie-industrie | Overige industrieën | Scheepvaart | Voedingsmiddelen- en drankenindustrie

#### D008 SRB buistest

De buisproef is de juiste keuze als u anaërobe bacteriën en microbiologisch veroorzaakte corrosie wilt opsporen. De agar is een halfvast medium voor de analyse van anaërobe micro-organismen die sulfaten tot sulfiet kunnen reduceren.

#### Accessoires

Omschrijving	Bestelnr.
Dipslide Comparator - App	
DI 10 Dipslide Incubator	56B000701