

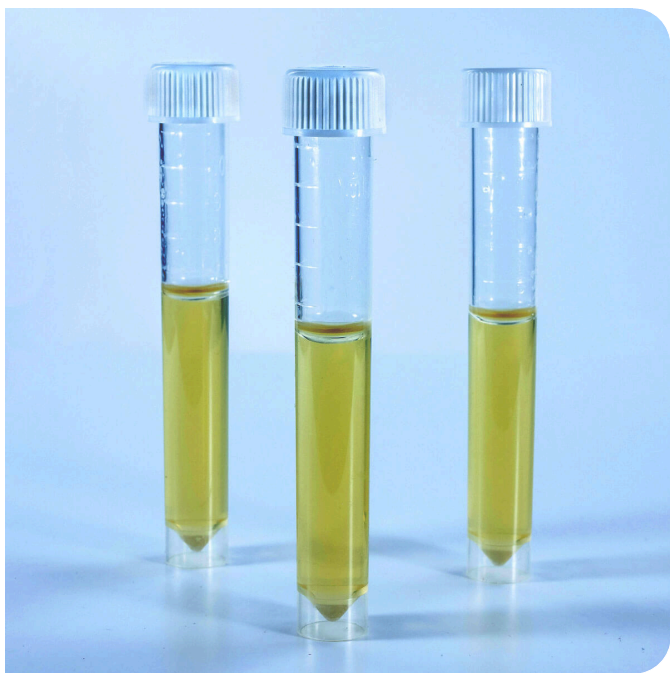
# Lovibond® Water Testing

## Tintometer® Group



### D008 SRB 试管试验

用于测定硫酸盐还原菌



- 用移液器或棉签添加样品。
- 稻草色培养基与细菌反应生成硫化氢
- 5天后的半定量结果
- 通过琼脂中的黑色沉淀物确定污染情况

货号: 56B010810

#### 可靠地分类和评估风险

检测管可用于检测是否存在微生物，特别是在水系统和液体中，是一种半定量的测量方法。因此，在大多数应用中，可以对微生物风险进行可靠的分类和评估，以便立即采取应对措施。

#### 采样和使用

用滴管取2ml样品液，放入检测管中。然后在35°C下培养5天，每天进行对照。根据颜色变化来判断结果。如果没有颜色变化或只有气泡形成，则没有污染。

#### 行业

其他行业 | 化工行业 | 医药行业 | 油气 | 海洋工业 | 能源 | 食品和饮料行业

#### D008 SRB 试管试验

如果您想检测厌氧菌和微生物引起的腐蚀，这款测试管是正确的选择。测试管中的琼脂是一种半固体培养基，用于分析能将硫酸盐还原为亚硫酸盐的厌氧微生物。

标题

货号

软件

DI10 培养箱

56B000701