

# Lovibond® Water Testing

## Tintometer® Group



### D009 NRB 试管试验

用于测定亚硝酸盐还原菌



#### 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。

- 用移液器或棉签添加样品。
- 淡橙色的培养基对细菌的新陈代谢有反应。
- 5天后的半定量结果
- 根据琼脂中的颜色变化，确定污染程度，使其变成红色和气泡形成或拭子周围呈黑色。

货号: 56B010910

#### 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

#### D009 NRB 试管试验

通过本试管试验，您可以测量厌氧菌并显示微生物引起的腐蚀。琼脂由半固体培养基组成，用于分析能够进行亚硝酸盐氮化的厌氧微生物。

标题

货号

软件

D110 培养箱

56B000701