

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## 大肠菌群/大肠杆菌测试套件

Yes/No test



- 及早发现细菌污染
- 简单的单步程序
- 在一个测试中检测大肠菌群/大肠杆菌
- 100 ml 样本 (官方消息)

货号: 56K009701

世界卫生组织的饮用水水质指南规定, 每 100 毫升水样中大肠菌群/大肠杆菌的菌落形成单位 (CFU) 含量为零。大肠菌群是监测河道、水箱和管道的理想指示菌, 因为它们易于检测。我们的“是/否”测试是检测水质的有效方法。以下是要点

- 1) 根据官方规定, 我们的检测试剂盒使用 100 毫升样本。这一用量可进行可靠的分析。
- 2) 我们的测试非常简单, 只需一个步骤。您只需采集样品并加入干试剂即可。
- 3) 经过 22 到 26 小时的培养期后, 您将收到每 100 毫升水中细菌数量的结果。这样就能准确评估水质。
- 4) 一次检测即可检测出大肠菌群和大肠杆菌: 如果是大肠菌群, 溶液会变成绿蓝色。大肠杆菌在紫外线下发出荧光。

自生产之日起, 保质期为 14 个月。

### 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

## 标准配置文本

- 安全手套
- 紫外线灯
- 紫外线灯电池组
- 25个硫磺袋
- 25个EC蓝
- 说明书

| 标题                 | 货号        |
|--------------------|-----------|
| DI10 培养箱           | 56B000701 |
| 大肠菌群包              | 56B001425 |
| 装有硫代硫酸盐的样品袋 (25 件) | 56B001525 |
| 紫外线灯               | 56B001601 |
| 大肠菌群套装             | 56B002125 |