

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



大肠菌群/大肠杆菌测试套件

Identifying micro organisms and more



- 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

饮用水是我们最重要的食物，用于饮用和烹饪。此外，身体护理和各种清洁工作的用水，同样必须拥有高品质。因此必须充分提供质量合适的水，以满足所有使用领域。安全的饮用水提供健康的享受，但水中也可能含有有害微生物，可导致传染病或食物中毒。

大肠菌群和大肠杆菌是一般细菌污染的良好指标，由于易于检测，是监测水道、水槽和管道的理想指示性细菌。世界卫生组织的饮用水质量指南规定了每 100 ml 的水样中，大肠菌群和大肠杆菌的零菌落形成单位 (CFU) 水平。

利用 Lovibond® 系统检测 100 ml 样本。仅标明其中一个 CFU / 100 ml。

该检测使用单剂量干试剂处理总大肠菌群和大肠杆菌。可通过可见的颜色变化识别阳性样本。检测大肠菌群十分简单：在 100 ml 水中加入试剂袋，培育样本，并注意颜色变化。在 24 小时内出现淡黄色，表明存在总大肠菌群。

然后通过 UV 光线下检测荧光，测定阳性样本的大肠杆菌。这是一种简单可靠的方法，可迅速说明整个大肠菌群和致病性大肠杆菌的存在与否。

用于 Dipslide 的 Lovibond® DI 10 培养箱是正确培育样本的理想之选，详情请参见第 21 页。

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

附件

标题	货号
Di 10 Dipslide 培养箱	56B000701
大肠菌群/大肠杆菌测试套件	56B002125