

乳糖发酵培养基 游泳池大肠菌群检测 十管两瓶法

产品名称	乳糖发酵培养基 游泳池大肠菌群检测 十管两瓶法
公司名称	株洲鸿润检测技术研究所
价格	15.00/瓶
规格参数	级别:其它 含量:国标(%) 产品规格:50份/箱
公司地址	中国 湖南 株洲市天元区 天台科技园黄山路203号
联系电话	86 0731 22888619/28826115 13973370805

产品详情

级别 其它 含量 国标(%)
产品规格 50份/箱

产品名称:游泳池大肠菌群测试盒 [点击详情](#)

产品说明

产品名称:游泳池大肠菌群测试盒

方法:gb/t18204.10 - 2000中多管发酵法

结构:两瓶 + 10管

游泳池中大肠菌群测试盒说明书

每瓶内壁包被有100ml检样所需要的乳糖胆盐发酵培养基，以及供观察大肠菌群分解乳糖产气的气泡网络纤维。

用途：游泳池中大肠菌群测定，与十小管配套使用。

使用方法：大瓶：用开孔器在封膜上开孔，加入100ml检样，用附带的无菌吸水纸擦干加样口周围的水，撕下瓶上的标签，封住加样口，并用食指按住标签，同时充分摇匀；

小盒：倾斜测试盒将产气窗内气泡排出，用开孔器开孔，每孔加入10ml被测水样。

放入培养箱内 36 ± 1 24小时培养；培养基变黄，液面有气泡，为推测性实验阳性；

保存条件：常温下避光保存，有效期一年

说明：当加入检样摇匀后，瓶壁与封口膜由乳白色变成无色透明；瓶底仍有部分培养基不能立即溶解，当放入培养箱内后，检样因为逐渐受热而将未溶解的培养基溶解，由于受热过程中冷热水分子的对流作用，会逐渐将受热过程中所溶解的培养基均匀地分布在检样中；检样的液面由于摇匀过程中会产生室温状态的气泡，但在培养箱内的受热过程中，气泡内的空气因受热自室温至 36 而膨胀，导致气泡完全破灭； 36 ± 1 24小时以后，检样液面上任何一个气泡，均为大肠菌群所产生。

湖南·株洲鸿润检测技术研究所