

【作者】	赵更峰, 王振宇, 顿玉慧
【单位】	河南师范大学生命科学学院, 河南新乡
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	11
【发表页码】	4374, 4381
【关键字】	桶装纯净水; 微生物学指标; 检测
【摘要】	按照国标GB/T4789. 21检验方法随机抽取新乡市桶装纯净水进行微生物学指标检测。结果表明, 原桶水的各项微生物学指标均合格; 饮用第5 天桶装纯净水中仅细菌总数超标; 而饮用第10天的桶装纯净水中细菌总数、大肠菌群数及霉菌数均超标。说明随着桶装纯净水的饮用时间延长, 其微生物污染程度加重。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭