附件2

不合格项目的小知识

一、菌落总数

饮料中的菌落总数是指在一定条件下，每克（每毫升）检样中所生长出来的细菌菌落总数‌。菌落总数的测定是用来判定食品被细菌污染的程度及卫生质量‌。菌落总数的多少直接影响饮料的卫生质量。如果菌落总数超过标准值，说明饮料可能存在卫生问题，这可能是由于生产过程中的卫生条件控制不当、包装容器清洗消毒不到位、包装密封不严或储运条件控制不当等原因造成的。