

清远饮用水细菌总数检测 井水重金属测试

产品名称	清远饮用水细菌总数检测 井水重金属测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

清远饮用水细菌总数检测 井水重金属测试

菌落总数就是指在一定条件下（如需氧情况、营养条件、pH、培养温度和时间等）每克（每毫升）检样所生长出来的细菌菌落总数。

水污染原因

工业污染源：工业废水是水域的重要污染源，具有量大、面积广、成分复杂、du性大、不宜净化、难处理等特点。

农业污染源：农业污染源包括牲畜粪便、农yao、化肥等。我国是世界上水土流失zui快的国家之一，每年表土流失量约50亿吨，三分之二的湖泊受到不同程度富营养化的危害，造成藻类以及其他化生物异常繁殖，引起水体透明度和溶解氧的变化，从而致使水质恶化。

生活污染源：生活污染源主要是城市生活中使用的各种洗涤剂 and 污水、垃圾、粪便等，多为无du，生活污水中含氮、磷、硫多，致bing细菌多。

水源污染、管网污染、二次供水污染等各种因素，都能导致饮用水中出现致病病菌或有毒、有害的物质。

饮用水水质应符合下列要求，以保证饮用安全:不得含有病原微生物，饮用水中化学物质不得危害人体健康，饮用水中放射物质不得危害人体健康,饮用水的感官状良好，生活饮用水应经消毒处理且消毒剂的余量应符合相关guo家标准要求等。

饮用水常规检测项目

1、微生物指标：总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数；

2、毒理指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、甲全、亚绿酸盐、绿酸盐；

3、感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂；

4、放射性指标：总 放射性、总 放射性。