

直饮水检测细菌有没有超标，江夏区直饮水水质检测机构

产品名称	直饮水检测细菌有没有超标，江夏区直饮水水质检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

直饮水中有机物、细菌检测方法

电解检测水中的有机物、细菌病毒，我们需要用到水质电解器，我们先准备两杯水，一杯为净化水，另外一杯为自来水，然后我们把水质电解器的铝棒和铁棒放入水中，插上电源按上开关，通电0.5-1分钟左右，再断开电源，这时我们会发现两杯水的颜色发生变化。水的颜色越浅，水质就越好，反之就越差。我们还可以根据水的颜色与电解水质说明书上颜色对比，判断出水中含哪一种杂质还比较多。

水质常规检测项目：

微生物：总大肠菌群、菌落总数；

理化指标：总硬度、溶解性总固体、总碱度（以CaCO₃计）等；

无机阴离子：氯化物、硼、硫酸盐、溴化物、氰化物、氟化物、碘化物、碳酸盐(CO₃²⁻)、硒等；

营养盐及有机污染指标：化学需氧量（COD_{Cr}）、氨氮（NH₃-N）、硝酸盐（以N计）、高锰酸盐指数、生化需氧量（BOD₅）、亚硝酸盐(以N计)等；

金属元素：铜、镉、铁、锰、砷、汞、六价铬、铅、锌、铍、钡、钾、钴、镍、碲、钼、钠、钙、镁等；

有机污染物：挥发酚、挥发性有机物(VOCs)54种、有机磷农药(OPP)、多氯联苯(PCBs)28种、有机氯农药(BHC、DDT)、半挥发性有机物(SVOCs)。

随着新的国家饮用水标准的出台，饮用水安全已成为公众关注的热点，部分自来水重金属超标。那么，

自来水中重金属含量的标准是什么?近日，一些市民反映，售后人员进屋维修时，市民家中自来水重金属含量严重超标。那么，自来水中重金属含量的标准是什么?让我们和小编谈谈

自来水中重金属含量的国家标准低于50。用检测自来水中重金属总含量是否超标

有人问：水资源被污染的主要原因是什么

主要来自有毒有害废水或污水的直接排放和泄漏、废物处理不当、沉淀、，山洪暴发等原因

(1)地表水明显受自然因素影响，水质因不同流动区域而发生变化;降水形成的地表径流将地面污染物带入水体，未经处理的生活污水和工业废水排放是主要途径

(2)隔水层破坏后，深水层可能受到污染：深水井壁渗漏或污水渗入深井，大量开采地下水，将易污染或污染的浅水与深水连接起来。化学农药和各种污染物通过渗透迁移到地下

(3)潜(浅)水的地表水受到污染后，各种污染物可以通过渗透进入;地面堆积的生活垃圾等废弃物，渗坑、坑厕、牲畜等致病性污染物排放的污水，可随降水或直接进入浅层地下水。