

# 玄武区瓶装纯净水浊度检测 饮用水细菌总数检测

产品名称	玄武区瓶装纯净水浊度检测 饮用水细菌总数检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1900.00/件
规格参数	GFQT:江苏广分检测技术有限公司 饮用水:瓶装纯净水 商务服务:检测服务
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

首先，地下水含有过量的铁、锰、氟，水质并不宜生活饮用和工业生产。

如果长期饮用会使这些成分沉积在人体脏器内，影响身体健康。

尤其含氟的水，会腐蚀牙齿，还易导致骨质疏松。

所以，地下水直饮并不安全，必须经过处理才能使用。

除此之外，还有很多地区的地下水是受到污染的，喝水会生病，还有一个原因就是地下水细菌超标、硬度超标或者地下水的化学成分过高。

现在，环境发生了变化，周围有污染源使得地下水受到了污染。

例如，附近的工业污染、农田里的农药、化肥等残留物，使水的成分发生了变化，长期直接引用后会对人体诱发病因，容易生病。

据了解，有90%的疾病都是因为饮水不卫生引起的，而且现在农村的发病率也很高，饮水安全真的得重视。

水质检测范围：

井水、桶装水、污水、蒸馏水、纯水、纯化水、海水、渔业水、泳池用水、中水、瓶装纯净水、饮用矿泉水、冷却水、农田灌溉水、景观用水、河道水质、生活饮用水、地下水、锅炉水、地表水、工业用水、试验用水等

## 水检测指标分析：

- 1、色度：饮用水的色度如大于15度时多数人即可察觉，大于30度时人感到厌恶。标准中规定饮用水的色度不应过15度。
- 2、浑浊度：为水样光学性质的一种表达语，用以表示水的清澈和浑浊的程度，是衡量水质良好程度的重要指标之一，也是考核水处理设备净化效率和评价水处理技术状态的重要依据。浑浊度的降低就意味着水体中的有机物、细菌、病毒等微生物含量减少，这不仅可提高消毒杀菌效果，又利于降低卤化有机物的生成量。
- 3、臭和味：水臭的产生主要是有机物的存在，可能是生物活性增加的表现或工业污染所致。公共供水正常臭味的改变可能是原水水质改变或水处理不充分的信号
- 4、肉眼可见物：主要指水中存在的、能以肉眼观察到的颗粒或其他悬浮物质。
- 5、余氯：余氯是指水经加氯消毒，接触一定时间后，余留在水中的氯量。在水中具有持续的杀菌能力可防止供水管道的自身污染，保证供水水质。
- 6、化学需氧量：是指化学氧化剂氧化水中有机污染物时所需氧量。化学耗氧量越高，表示水中有机污染物越多。水中有机污染物主要来源于生活污水或工业废水的排放、动植物腐烂分解后流入水体产生的。
- 7、细菌总数：水中含有的细菌，来源于空气、土壤、污水、垃圾和动植物的尸体，水中细菌的种类是多种多样的，其包括病原菌。我国规定饮用水的标准为1ml水中的细菌总数不过100个。
- 8、总大肠菌群：是一个粪便污染的指标菌，从中检出的情况可以表示水中是否有粪便污染及其污染程度。在水的净化过程中，通过消毒处理后，总大肠菌群指数如能达到饮用水标准的要求，说明其他病原体原菌也基本被杀灭。标准是在检测中不过3个/L。
- 9、耐热大肠菌群：它比大肠菌群更贴切地反应食品受人和动物粪便污染的程度，也是水体粪便污染的指示菌