

夷陵区井水铜绿假单胞菌检测 井水亚硝酸盐含量检测

产品名称	夷陵区井水铜绿假单胞菌检测 井水亚硝酸盐含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:井水化验中心 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

对于部分山区或者农村，饮用水为井水常见。但发现，近年来农村发病率比较高的就是结石病。那么，这是不是因为长期饮用这种地下水而导致的呢？

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，地下水不是纯净的，必须经过处理才能使用。

很多地区的地下水是受到污染的，喝井水会生病，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，长期直接引用后对人体诱发病因，就容易生病。据了解，有90%的疾病都是因为饮水卫生引起的，而且现在农村的发病率也很高，饮水安全真的得重视。因此对地下水定期进行检测，及时发现水源是否被污染才能保证饮用水是否安全

检测项目

铜绿假单胞菌、总放射性、总放射性、镉(以cd计)、铅(以pb计)、锶、大肠菌群、镁、亚硝酸盐、浑浊度、溶解性固体、色度、砷、阴离子合成洗涤剂、状态、滋味、气味、三氯甲烷、挥发性酶、氰化物、溴酸盐、余氯等。

检测标准：

GB 8538-2016 食品安全标准 饮用天然矿泉水检验方法

GB 8537-2018 食品安全标准 饮用天然矿泉水

GB 8537-2008 饮用天然矿泉水

GB 16330-1996 饮用天然矿泉水厂卫生规范

GB/T 13727-2016 天然矿泉水资源地质勘探规范

GB/T 20349-2006 地理标志产品 吉林长白山饮用天然矿泉水

NY/T 2979-2016 绿色食品 天然矿泉水

DBS52/ 008-2015 食品安全地方标准 饮用天然泉水

DBS44/ 001-2011 广东省食品安全地方标准 饮用天然山泉水

DB53/ 118-2009 瓶(桶)装饮用天然泉水(饮用山泉水)

DB41/T 648-2010 地理标志产品 陈化店矿泉水