

# 江汉区公司自来水常规42项检测

产品名称	江汉区公司自来水常规42项检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	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

### 水质常规指标(42项)

(1)微生物指标：总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数等。

(2)理指标：As、镉、铬(六价)、铅、Hg、硒、氟化物、四氯化碳等。

(3)感官性状和一般化学指标：色度(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊度单位)、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氰化物、硝酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO<sub>3</sub>)、耗氧量(CODMn法，以O<sub>2</sub>计)、挥发酚类(以酚计)、阴离子合成洗涤剂。

(4)放射性指标 总 放射性、总 放射性。

(5)消毒剂指标 气及游离制剂(游离)、一(总)、臭氧(O<sub>3</sub>)、二氧化(ClO<sub>2</sub>)。

卫生部和国家标准化委员会对原有标准进行了修订，联合发布新的强制性国家标准，《生活饮用水卫生标准》。新标准充分考虑了我国实际情况，并参考了世界卫生组织的《饮用水水质准则》及欧盟、美国、俄罗斯和日本等国饮用水标准。因此，新标准更具科学性和先进性，基本实现了与国际水质标准的接轨，新标准于2007年7月1日起实施。新标准包括五大类指标：分别是感官性状和一般化学指标、毒理指标、微生物指标、与消毒有关指标、放射性指标。

地下水是贮存于包气带以下地层空隙，包括岩石孔隙、裂隙和溶洞之中的水。地下水是水资源的重要组成部分，由于水量稳定，水质好，是农业灌溉、工矿和城市的重要水源之一。

但在一定条件下，工业废水向地下直接排放，受污染的地表水侵入到地下含水层中，人畜粪便或因过量使用农药而受污染的水渗入地下等。污染的结果是使地下水中的有害成分如酚、铬、汞、砷、放射性物质、细菌、有机物等的含量增高。污染的地下水对人体健康和工农业生产都有危害。

地下水资源是城市居民和农村居民饮用水的主要来源之一，特别是饮用主要通过水井打水饮用，如果不经水质检测的情况下长期饮用不符合饮用标准的井水会对人体健康产生危害。

地下水污染直接威胁居民的饮用水安全。在地下水污染日益严重的现状下，如果采用地下水作为饮用水源，对地下水检测确保水质符合人类饮用标准是保证饮用水安全的技术手段。

井水检测磷超标怎么办?最好的办法是处理后再喝。

随着生活水平的提高，人们开始关注饮用水的安全。井水作为一种重要的饮用水源，也不例外。那么，井水检测磷是否超标?是否能吃呢?

这是对家庭饮用水安全知识的描述。

人体摄入的钙和磷必须达到一定比例。如果磷摄入过多，就会形成不溶于水的磷酸钙排出体外。这将不可避免地导致钙的流失。由于食物和水的问题，中国人的磷摄入量已经大大超过了标准。不要给婴儿服用含磷的钙补充剂!

因此，井水检测磷超标一定要高度重视，处理后最好饮用。