

# 大治市井水不符合饮用水标准检测

产品名称	大治市井水不符合饮用水标准检测
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

井水已经是人们的饮用水源了，那么你怎么知道你周围的井水是否符合标准呢?以下是如何测试农村井水是否可以饮用?

井水在许多家庭的主要饮用水源，有些人担心自己的水会被污染。那么，如何测试农村井水是否可以自己饮用呢?今天，小编将根据网民的约定介绍相关知识。

1.用基本方法很难判断井水水质的检测。最大可能是对几个物理指标和一般化学指标做出基本判断。

2.检测内容:

(1)臭气味检测:鼻子闻水面。应该没有异味;

(2)肉眼可见物:有眼睛观察，应该看不到任何内容物;

(3)色度:观察不到谁有颜色!

(4)浑浊度:水质应透明;

(5)总硬度:淡水烧开，看有没有多少水碱;

(6)PH值:用PH试纸检测PH值，在6.5-9范围内。

(7)导电检测:用串联干电池电源和灯泡。观察导电性。

家庭饮用水安全知识：如何清除井水中的有害物质。

不合格水对人体的危害是可见的和看不见的。可见的通常是微生物污染的危害，可能导致突发性急性疾

病。幸运的是，中国人习惯于喝沸水，可以杀死微生物污染物。这种危害不明显;无形的危害很容易被忽视，但更值得注意。主要原因是自来水的有机化合物总量超过了标准。王占生告诉记者，饮用有机化合物总量超过标准的水，一两天没问题，半年一年没问题，但有机化合物会在人体内积累，最终对人体造成危害。在严重的情况下，它可能会导致癌症、畸形和突变。

那么，在水污染的环境中，如何实现健康的饮用水呢?优质水是洗衣、洗澡、拖地等日常水的好选择，饮用、烹饪、汤等水进入人体可选择更安全、更健康的家用净水器过滤水。

生活饮用水检测的目的主要是想了解是否能饮用，对人体是否有害，重金属是否超标。污水，废水检测则是想知道是否符合排放标准，办理卫生许可证用。其他的地下水，矿泉水，山泉水，都各有目的，具体可来电咨询检测机构，可为您一一解答。

## 1、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)毒理指标：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 氯及游离氯(游离)、一(总)、臭氧(O<sub>3</sub>)、二氧化(ClO<sub>2</sub>)。

## 2、水质非常规指标(64项)

(1)微生物指标 贾第鞭毛虫、隐孢子虫。(2)毒理指标。(3)感官性状和一般化学指标。

检测标准：GB/T 5749-2006《生活饮用水卫生标准》。