

井水PH超标检测、农村井水是否可以直飲用测试

产品名称	井水PH超标检测、农村井水是否可以直飲用测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

微生物指标、放射物质指标。

可以去疾控中心做一下常规检测，三十多项，但费用很高，千元以上不等。

不想化此银子，可以自己检查；

首先井的四周不得靠近粪坑厕所，周围无工业污水污染。井台上的水不得回流漏入井内。

其次观其水是否清沏，有无肉眼可见物，煮沸后嗅其有无异嗅，口偿有无异味。这点在化验时也是这样做，很重要。

如水先很清，煮沸后有大量沉淀，说明水中暂时硬度很高，不是特别多，一般不要紧，国家标准也很高。

口偿水较咸，这是氯化物高，也有可能和有机污染有关。

后放养几条小鱼，鱼无事说明无有毒害物质。

一般家庭井水注意这几点也够了，但不能喝生水，因未经过加氯消毒，微生物指标会超标，但这不影响水质。好出水后抽干，再等渗出后用。

问：

我拿自家井水去检测，报告出来被告知井水不能食用，其中两项检测指标超标：

PH值，检测结果为5.57（标准值为6.5~9.5）

浑浊度（条件限制时）（NTU），检测结果为6.78（标准值为 3）

由于我家一时找不到替补水源，所以现在还一直饮用以上的检测水源，请问以上两项超标的会不会对人体健康产生影响？

你那里的水质卫生检测也太简单了吧？怎么只有这两个数据呢？？至少应该还有大肠杆菌和重金属元素含量的指标啊？

答：

PH超标了，问题不是很大，你只要不喝生水，一般天然的水质，烧开后，PH会自动上升1.5—2左右，这是因为水中含有的二氧化碳酸性气体挥发了，水质就从酸性逐步转变为碱性了。

浑浊度，这个就要具体情况具体分析了。如果仅仅是泥沙原因造成的浑浊度超标，问题不大，沉淀澄清之后就可以饮用了。但是如果这个浑浊度是由于附近地表水、或者近处的牲畜污染造成的，那就不行了！那样，大肠杆菌就会大大超标，不适合作为生活用水！

生活饮用水国家标准有106项，常规指标分为感官和一般化学