

孝感市老家井水检测有没有问题

产品名称	孝感市老家井水检测有没有问题
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 检测标准: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

在我国农村，一些地方自来水没有普及，很多人都是家里自己打了一口水井，这井水就是全家人的生活饮用水源。对于水井水质是否合格安全，可不可以作为生活饮用水直接喝，这些问题等等，大家都不是很清楚。帆宇检测中心就井水作为饮用水检测角度来为大家解答井水是否能喝。那么如何检测家里的井水是否可以饮用?今天小编就应网友之约介绍一下井水水质检测相关知识。

- 1.生活用水分软水与硬水取一杯井水加热，把肥皂切碎投入其中，肥皂刚好能完全溶解。冷却后成为一种半透明液体(肥皂较多则成冻)，即为软水;，水的质量好。若冷却后水面有一层未溶解的白沫则为硬水、水的质量较差。白沫越多，水的硬度越大、水的质量也越差。
- 2.测试一下水的PH值到化学用品商店买一本PH测试纸(约2-5元)。取一滴井水、滴在PH测试纸上、测试纸浸水变色、其颜色与测试纸本上的PH值表对比。常温下水的PH值为7。

井水常规检测指标

感官性状和物理指标：色度、浑浊度、pH值、电导率、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂。

无机非金属指标：硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐氮、硫化物、磷酸盐、硼、氨氮、亚硝酸盐氮、碘化物等。

金属指标：铅Pb、汞Hg、铜Cu、铬Cr、镉Cd、砷As、钾K、钙Ca、钠Na、镁Mg、铁Fe、铝Al、硒Se、银Ag、钼Mo、钴Co、镍Ni、锰Mn、锌Zn、二价铁Fe²⁺、三价铁Fe³⁺、六价铬Cr⁶⁺、等。

有机物综合指标：耗氧量、生化需氧量、石油、总有机碳等。

有机物指标：、1,2-二氯乙烷、氯乙烯、苯并[]芘、丙烯酰胺、己内酰胺、邻苯二二(2-乙基己基)酯、微囊藻毒素、乙腈、丙烯腈、环氧氯丙烷、苯、甲苯、乙苯、异丙苯、氯苯、二氯苯、三氯苯、

四氯苯、硝基苯、氯丁二烯、苯乙烯、三乙胺、苯胺、二硫化碳、松节油、吡啶、丁基黄原酸、六氯丁二烯等。

农药指标：六六六、林丹（ γ -666）、对硫磷、甲基对硫磷、乐果、百菌清、甲萘威、灭草松、莠去津、草甘膦等。

消毒副产物指标：二氯甲烷、甲醛、乙醛、三氯乙醛、2,4,6-三氯酚、亚氯酸盐、溴酸盐等。

消毒剂指标：游离余氯、氯消毒剂中有效氯、氯胺、二氧化氯、臭氧、氯酸盐。

微生物指标：菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、贾第鞭毛虫等。

放射性：总放射性、总放射性。

井水水质检测内容：

- (1)臭与味的检测：有鼻子闻水面。应该没有异味;
- (2)肉眼可见物：有眼睛观察，应该看不到什么内容物;
- (3)色度：观察不到谁有颜色!
- (4)浑浊度：水质应该透明;
- (5)总硬度：讲水烧开，看有没有多的“水碱”;
- (6)PH值：用PH试纸检测PH值，在6.5--9的范围内。
- (7)导电性检测：用串联干电池电源和灯泡。观察导电性。

井水是来源于底下的水源。井水中含有大量矿物质如锶、偏硅酸等。井水喝之前需要进行井水检测，井水检测可以对井水矿物质含量以及微生物细菌指标等方面进行检测。

水质不合格的井水会对人体造成伤害。有很多人由于长期饮用井水而患有肾结石，多数就是因为井水中某项指标含量过高引起的。