

地下井水、居民饮用水如何检测？

产品名称	地下井水、居民饮用水如何检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	地下井水检测:居民饮用水检测 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

生活饮用水(drinking water)是指符合生活饮用水卫生标准的用于日常饮用，洗涤的水，生活饮用水由集中式供水单位直接供给居民作为饮水和生活用水，该水的水质必须确保居民终生饮用安全。

生活饮用水卫生标准是从保护人群身体健康和保证人类生活质量出发，对饮用水中与人群健康的各种因素(物理、化学和生物)，以法律形式作的量值规定，以及为实现量值所作的有关行为规范的规定，经国家有关部门批准，以一定形式发布的法定卫生标准。

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)物理指标：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)、浊度(散射浊度单位)、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CaCO₃)、耗氧量(CODMn法，以O₂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(O₃)、二氧化(ClO₂)。

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》。