

家里直饮水水质好不好怎么检测，江夏区直饮水检测机构

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 家里直饮水水质好不好怎么检测，江夏区直饮水检测机构 |
| 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:广分检测 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

当下，由于水生态环境受到了越来越严重的破坏和污染，如何获得健康饮用水成为人们迫切关注的问题，健康饮水观念逐渐深入人心，直饮水受到了越来越多人的追捧，成为人们健康饮水的选。直饮水则具有经济、便捷、环保等特点，适用于家庭、学校、医院、机场、景区等场所。另一方面，直饮水过滤的水质是否达到了饮用标准呢？这只有通过正规渠道检测才能了解。

直饮水全检项目一共有38个指标，这是大部分客户选择的项目，如果是个人检测，可以选择其中的一些项目，我们是按项目进行收费的，这样的价格会相对便宜。

一般家庭如何粗略检测水质呢？

- 1.可以用透明的玻璃杯装满水静止几小时后，观察杯底是否有沉淀物，如果有悬浮物说明杂质较多。
- 2.生活中我们刷牙漱口的时候留意是否有大量的漂白粉味道，如果漂白粉味道重说明游离氯超标的可能性较高。

日常生活中有什么水质问题都可以来质检天下平台进行检验，提供专业的分析结果。

水质检测指标

- 1、余氯：余氯是指水经加氯消毒，接触一定时间后，余留在水中的氯量。在水中具有持续的杀菌能力可防止供水管道的自身污染，保证供水水质。
- 2、化学需氧量：是指化学氧化剂氧化水中有机污染物时所需氧量。化学耗氧量越高，表示水中有机污染物越多。水中有机污染物主要来源于生活污水或工业废水的排放、动植物腐烂分解后流入水体产生的。
- 3、细菌总数：水中含有的细菌，来源于空气、土壤、污水、垃圾和动植物的尸体，水中细菌的种类是多

种多样的，其包括病原菌。我国规定饮用水的标准为1ml水中的细菌总数不超过100个。

4、总大肠菌群：是一个粪便污染的指标菌，从中检出的情况可以表示水中有否粪便污染及其污染程度。在水的净化过程中，通过消毒处理后，总大肠菌群指数如能达到饮用水标准的要求，说明其他病原体原菌也基本被杀灭。标准是在检测中不超过3个/L。

5、耐热大肠菌群：它比大肠菌群更贴切地反应食品受人和动物粪便污染的程度，也是水体粪便污染的指示菌。

6、色度：饮用水的色度如大于15度时多数人即可察觉，大于30度时人感到厌恶。标准中规定饮用水的色度不应超过15度。

7、浑浊度：为水样光学性质的一种表达语，用以表示水的清澈和浑浊的程度，是衡量水质良好程度的最重要指标之一，也是考核水处理设备净化效率和评价水处理技术状态的重要依据。浑浊度的降低就意味着水体中的有机物、细菌、病毒等微生物含量减少，这不仅可提高消毒杀菌效果，又利于降低卤化有机物的生成量。

8、臭和味：水臭的产生主要是有机物的存在，可能是生物活性增加的表现或工业污染所致。公共供水正常臭味的改变可能是原水水质改变或水处理不充分的信号。

9、肉眼可见物：主要指水中存在的、能以肉眼观察到的颗粒或其他悬浮物质。