

生活饮用水卫生标准 GB5749-2006 规定了生活饮用水水质卫生要求、生活饮用水水源水质卫生要求、集中式供水单位卫生要求、二次供水卫生要求、涉及生活饮用水卫生安全产品卫生要求、水质检测和水质检验方法。本标准适用于城乡各类集中式供水的生活饮用水，也适用于分散式供水的生活饮用水。

水质检测数值多少为正常？

具体要看是什么项目的数值，以下为大家介绍一些常规的数据：

- 1、我们平时喝的水 tdc 值通常要小于等于 1000 毫克每升，这里的 tds 是指水里面的各种固体物质的质量。
- 2、Tds 主要是用来检测纯净水，蒸馏水以及过滤器里面的净化水等等。如果用 tds 检测，大于了 1000 毫克每升，那么是不符合相关标准的，通常情况下，我们日常饮用的水要降低在 300 以内，直接饮用水要降低在 50 以内。
- 3、如果检测出来，超过了 1000 毫克每升，那么水里面含的金属离子，细菌等等已经超标，这个时候水质的质量就是不合格的。
- 4、我们在检测水质量的时候，要采取 tds 的专用测试笔，这种测试笔可以判断水污染的一个程度，测试水中的含盐量，盐量越少水就越干净，电阻就会越大，如果电阻越小基本上不能够导电，就说明里面的杂质比较多。

水质检测范围包括：地表水、地下水及废水

检测项目包括：电导率、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、透明度、总硬度、色度、浊度、臭和味、汞、砷、硒、铋、锑、水温、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、pH 值、悬浮物、总磷、五日生化需氧量、铁、锰、镍、铜、铅、锌、镉、铬、氯化物、硫酸盐、氟化物、总氮、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油类、六价铬、游离氯、总氯、挥发酚、硫化物、氨氮、磷酸盐、溶解性总固体、全盐量、铝、肉眼可见物、氰化物、甲醛、银等。