

饮用水，如果水中含有伤寒，霍乱，痢疾和其他细菌等有害细菌，则会传播各种传染病。当水中存在大量浮游生物时，那么水中的含氧量就会减少，就会造成水中大量鱼类的死亡。如果饮用水中的氟化物过多，会导致牙齿出现条纹并导致“斑块病”。在严重的情况下，牙齿可能会完全溃烂。因此，对监测饮用水水质是否符合饮用水标准对我们的日常生活用水至关重要。

## 饮用水中存在的微塑料会对人体健康造成危害吗？

根据世界卫生组织（WHO）发布了对饮用水中微塑料的分析报告来看，由于饮用水微塑料相关危害和暴露的数据很少，WHO的专家组只能回顾9项关于饮用水中微塑料的研究，其中许多研究被认为证据质量并不高。总之，目前还缺乏足够的信息来得出确切结论，但也没有可靠研究表明饮用水中这些微塑料颗粒对人体明显有害。

## 饮用水的水质检测标准是多少？

水是生命之源，饮用水更是人们每天离不开的生活必需品（物资），饮用水的水质检测标准可以说和人们的生命、健康息息相关。关于饮用水的水质检测标准，基于满足生活需求和人们健康需要，早在1985年我国就发布了《生活饮用水标准》（GB5749-85）。

可随着生活条件的日益提高，原有的饮用水水质标准已不能再满足人们对生活质量的需求，所以在2007年7月1日，《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）强制性国家标准和13项生活饮用水卫生检验国家标准正式实施。因而，要想饮用水的水质检测标准是多少，查看该项标准即可。