佛山市饮用水检测单位,学校饮用水检测报告办理,联系我们

产品名称	佛山市饮用水检测单位,学校饮用水检测报告办 理,联系我们
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	200.00/件
规格参数	检测类型:委托检测 收费标准:电议 服务地区:广州,佛山,深圳,东莞,肇庆,中 山
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼 第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

佛山市饮用水检测单位,学校饮用水检测报告办理,联系我们

饮用水水质检测标准有哪些?

饮用水检测工作至关重要,可以检测水质是否安全,与我们的生活息息相关。当前饮用水检测标准有《生活饮用水卫生标准》(CB5749-2006)、《饮用天然矿泉水》(CB 8537-2008)、《瓶装饮用纯净水》(CB 17323-1998)、《瓶(桶)装饮用纯净水卫生标准》(GB17324-2003)、《食品安全国家标准包装饮用水》(GB 19298-2014)、《瓶装饮用天然净水》《DB44/116-2000)、《饮用天然山泉水》(DBS 44/001-2011)等。本文主要简述以上标准的检测范畴与特点,汇总限量指标,用于规范饮用水行业。

大家都知道我们日常的生活饮用水是会做检测的,但是很多小伙伴应该不清楚具体检测哪些项目。

生活饮用水检测项目(1)饮用水水质检测范围:

生活饮用水、饮用天然矿泉水、游泳池用水、瓶装饮用水、冷却水瓶装、饮用纯净水、医疗热矿水、饮用水化学处理剂、渔业用水、二次供水、生活饮用水、输配水设备及防护材料、养殖用水、中水、实验室用水、污水、锅炉水、废水、地表水灌溉用水、地下水、山泉水、水污染物、小分子团水、纯化水、富氢水、低氘水等。

(2)饮用水检测项目:

- 1、感官性质化学指标:色度、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、流酸盐、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂。
- 2、微生物指标:总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、致病菌、菌落总数
- 3、毒理指标:消酸盐、三氯甲烷、silvhuatan、溴酸盐、甲醛、砷、镉、铬、Hg、硒、青化物、氟化物、亚氯酸盐、氯酸盐等。
- 4、放射性指标:总 放射性、总 放射性。

生活饮用水常规检测的指标

- 一、感官指标 : 感观指标包括色度、浊度、臭味、肉眼可见物。这几个指标是纯净水质量控制中基本的指标,其制定的标准值参照了饮用水(即自来水)的标准。
- 二、理化指标 : 理化指标中较重要的是电导率和高锰酸钾消耗量。电导率是纯净水的特征性指标 , 反映的是纯净水的纯净程度以及生产工艺的控制好坏。电导率越小的水越纯净。高锰酸钾消耗量是指1L水中还原性物质在一定条件下被高锰酸钾氧化时所消耗的氧毫克数 , 它考察的主要是水中有机物尤其是氯化物的含量。
- 三、微生物指标 : 微生物指标在国标中规定的菌落总数、大肠菌群、致病菌和霉菌、酵母菌4项。从近几年对纯净水检测的情况看,微生物指标是比较容易超标的指标之一。
- 四、放射性指标: 放射性指标规定数值只是作为一个参考水平。放射性指标如果超过上面表格中规定的数值时,必须进行核素分析和评价,从而来决定能否饮用。

生活饮用水检测标准

GB 11729水源水中百菌清卫生标准

GB 5750生活饮用水标准检验法

GB 5749生活饮用水卫生标准