## 黄冈市游泳池水水质检测,游泳池水游离性余氯检测

产品名称	黄冈市游泳池水水质检测,游泳池水游离性余氯 检测
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:GFQT 检测标准:国标或客户指定 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

随着人们生活品质的提高以及健康意识的逐步加深,游泳爱好者也越来越多,炎热夏季,游泳是人们消暑娱乐的好方法,它已成为男女老幼都喜欢的体育项目之一。随着城市建设的发展,大型公共游泳场馆越来越多,而且很多新建的住宅区内也都设有小型公共游泳池,对游泳池水的水质监测也越显重要了,从游泳池水水质监测的角度,目前实验室执行的国家标准评价依据

游泳池的水质检测中,常常会出现这样的问题:细菌总数超标、尿素超标、游离性余氯、大肠杆菌群等。其中,泳池中的细菌总数超标,说明泳池对水质的消毒没有做到位;尿素超标,那就说明泳池没有积极换水、做好水循环系统。按规定,泳池每天需对菌落总数进行检测,若细菌超标则需加大消毒力度,同时每天泳池需补充至少10%的新水,如果游泳人数过多,还需加大更换水量。

## 温泉水检测项目

PH、溶解总固体、碳酸氢盐、氯化物、钠、温度、尿素、菌落总数、嗜肺军团菌、二氧化碳、总硫、氟、溴、碘、锶、铁、锂、钡、偏硼酸、偏硅酸、氡、砷、碳酸氢根离子、钠离子、钙离子、镁离子、硫酸根离子、氯离子

## 如何维护游泳池水质

游泳池水质是游泳池管理者最关心的问题,也是泳客是否去你的泳池游泳首先考虑的问题,所以,游泳池水质对于一个泳池来说,非常重要。我们要严格按照国家规定的游泳池水质标准对游泳池进行水处理,并且时刻维护游泳池水质卫生。

在学习如何维护游泳池水质之前,我们首先需要了解的是游泳池水质标准是什么?下面我们来介绍游泳池水质指标。

- 1. 浊度:参考世界卫生组织"游泳池环境指导准则"指出泳池水质浊度宜在0.5 NTU, 而考虑我国的国情,将水质浊度限值定为1NTU。
- 2. pH值:标准规定为6.5-8.5,建议游泳池管理者将浊度控制在7.4-7.6。
- 3. 菌落总数与总大肠菌群:菌落总数(36±1,48h) 200个/mL;总大肠菌群(36±1,24h)每100mL不得检出。
- 4. 余氯——游离性余氯限定在0.2~1.0mg/L内;化合性余氯 0.4mg/L。
- 5. 尿素:游泳池水中的尿素是用来评价池水水质卫生的一个重要指标, GB9667-1996规定尿素 3.5 mg/L。