苏州市工业循环水菌落总数检测

产品名称	苏州市工业循环水菌落总数检测	
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司	
价格	.00/个	
规格参数		
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检 测	
联系电话	18912706073 18912706073	

产品详情

随着人们生活质量越来越好,对于饮水要求也越来越高,普通自来水已经满足不了人们的需求,因此市场上各种山泉水、矿物质泉水等产品相继涌出。高品质水含有有机碳、富含天然微量元素对人体健康来说非常有利。 水质化学指标 利用化学反应、生物化学的反应及物理化学的原理测定的水质指标,总称为化学指标。由于化学组成的复杂性,通常选择适当的化学特性进行检查或作定性、定量的分析。根据不同的分析方法可以把化学指标归纳如下:1.中和的方法包括水体的碱度、酸度等;

- 2.生成螯合物的方法如Ca2+ Mg2+及硬度等;3.加热和氧化剂分解法 将含生物体在内的有机化合物的含量以加热分解时产生CO2的量[总有机碳(TOC);微粒有机碳(POC)]、分解时消耗的氧量[总耗氧量(TOD)]或消耗氧化的量[化学耗氧量(COD)]来表示的指标;4.生物化学反应的方法论以生物化学耗氧量(BOD)为代表,是测定微生物分解有机物时所需消耗的氧量,包括测定微生物在呼吸过程中产生的CO2的量以及利用脱氢酶等酶活性法来测定有效生物量等指标;
- 5.氧化还原反应及沉淀法。最典型为溶解氧含量及氯离子含量等指标。6.电化学法。有水的电导率,氯化-还原电位(pE)以及包括pH在内的离子选择电极的各种指标,如F-、NH4+以及许多金属离子;7.微量成分。以仪器分析为主要检测手段。包括分光光度法,原子吸收光谱法,气相、液相色谱法,中子活化分析法以及等离子发射光谱法等。指标项目众多,如生物营养元素、各种化学形态的重金属离子及非金属微量元素、微量有机物、水已的污染物(如有机农药、油类)以及放射性元素等等。

参照《公共场所集中空调通风系统卫生规范》,本中心提供空调冷却水、通风系统嗜肺军团菌的检测;

工业循环冷却水中粘液形成菌、土壤菌群、粘泥真菌、土壤真菌、硫酸盐还原菌、铁细菌、碱度、钙、 镁等的检测,GB/T643-19993;

生活垃圾渗沥水中细菌总数、总大肠菌群检测;jsgf19310zjh

城市供水中粪性链球菌、梭状芽孢杆菌的检测CJ/T149-2001

检验类别

生活饮用水	市政水	管网才
二次供水	自备井水	直饮기
地下水	天然矿泉水	纯净力
实验室用水	纯水	地表才
海水	景观用水	农田灌
—————————————————————————————————————	泳池用水	空调月
工业用水	锅炉水	压载力
冷却水	中水	生活汽
工业废水	其他水质	公共コ