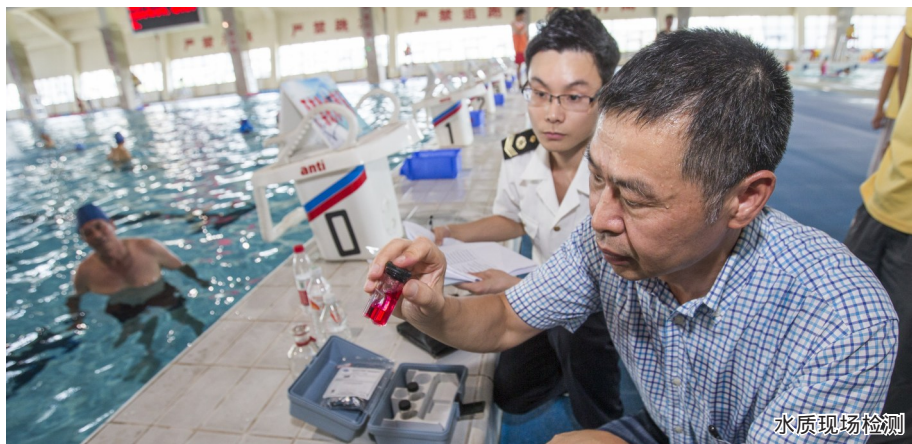


市民监督团、市卫生监督所突击检测三游泳馆 夏日泳池水质如何？ 现场检测看一看

■记者 杨微微 实习生 缪志朋/文
记者 孙凛/图

夏日炎炎,游泳场所成了市民的避暑胜地。泳池水质是否达标、是否做好相应的消毒至关重要。

日前,市卫生监督所、市民监督团突击检查我市3家游泳馆,发现其中一家存在游泳馆泳池安全设施不规范,另外一家泳池池水余氯不符合标准等问题。



水质现场检测

快速检测余氯含量 个别泳池低于标准值

8月3日14时许,相关人员先来到市游泳馆。只见在其男宾进出口处墙壁上,挂着游泳馆水质自检公示牌,上面写明成人池、训练池的水温、PH值、余氯、混浊度等检测结果。执法人员当场抽检男女更衣室强制式浸脚池和泳池的池水余氯。余氯含量标准要求分别为5至10毫

克/升和0.3至0.5毫克/升。快速检测结果显示,市游泳馆泳池水均在标准范围内。

随后,相关人员检测了瑞祥新区第一幼儿园儿童泳池和瑞佳风尚游泳馆(万松游泳馆),同样检测了强制式浸脚池和泳池池水余氯。瑞祥一幼儿童泳池尚未开放,其检测结果显示余氯低于标

准值。而瑞佳风尚游泳馆泳池内,检测结果显示在标准值范围内,但有些偏低。

余氯容易挥发,需要泳池管理人员根据泳池客流量、气温来判断何时添加余氯。市卫生监督所所长何调豹介绍,快速检测主要是查余氯。余氯作为泳池消毒的主力军,必须在水中保持一

定含量,定时投放成了保持余氯含量的最好办法。但是,余氯含量不能偏高也不可偏低。如果水中余氯过低,就说明游泳场所对池水消毒杀菌效果不理想,可能存在细菌超标等致病风险;如果余氯过高,则意味着池水中加的消毒剂太多,可能会对皮肤产生一定刺激。

水质检测一周后公布 今夏第二轮水质监测即将开始

当天,市卫生监督所还取走泳池水样做详细检测,检测项目包括大肠杆菌、细菌总数、尿素等。这些检测要送到实验室,耗时较长。预计需要一周时间。何调豹

说,最终检测结果会在卫生监督所官网公布,对检测结果不合格的单位将进行处罚。

除快速检测水质外,当天,市民监督团还检查了游

泳馆的安全设施,如救生员持证情况、救生圈配备等。

市游泳馆相对比较规范,幼儿园内泳池边上的木板需要更换,瑞佳风尚游泳馆的安全配置需要加强

另悉,今年夏季,市卫生监督所对季节性泳池进行3次水质监测,第一轮监测于7月18日结束。此次抽检后,将对我市24家游泳场所开展第二轮水质监测。

入秋尚早 本周 阵雨节奏

本报讯(记者 蔡玲玲 通讯员 许姝)昨天下午一场突如其来的暴雨,让大家淋得措手不及。从市气象台预报来看,本周天气不会热到哪里去,气温都是维持在35 高温线以下,每天还有雨水助阵,不过距离秋凉还很遥远。

上周日是立秋,市区最高气温仅为32.4 。有市民在这样的清晨,感受到些许凉意。一听到这个秋字,总会让人感到莫名的激动。然而,三伏天还没有过完,此刻可还是夏季最热时段呢!若要想天气转凉,我市至少得等到10月1日入秋以后。

关于立秋,民间有句谚语:早立秋,冷飕飕;晚立秋,热死牛。那怎么区别早立秋、晚立秋呢?一般有两种说法。

一种是立秋的时间,按是早晨还是晚上立秋来区别;另一种是按照立秋时间是农历6月还是7月来区别。今年立秋具体时间是9时52分,昨天是农历7月初五。按前一个说法是早立秋,按后一个说法则是晚立秋。

气象专家介绍,其实立秋的早晚,对冷热影响并不大。接下来的天气会不会凉快,还是得看天气形势。如果冷空气偏弱,副热带高压偏强,而且偏西,伸向我国陆地,并长时间滞留,就可能带来长时间的高温,使得立秋依然很热。目前看来,虽立秋,但目前我市还处在盛夏伏天,仍然是夏季的节奏。

根据预测,市区今天,阴有中到大阵雨,局部暴雨,26-32 ;周三,多云到阴,有时有阵雨或雷雨,27-33 ;周四,阴到多云,部分地区有阵雨或雷雨,27-33 。

立秋后,白天虽然依旧热,可早晚已开始渐渐变得凉爽。养生专家说,此时应该注意白天防中暑,早晚防寒,尤其是早晚防寒更重要。因为炎热的白天会让人们以为此时仍是炎热的夏季,而实际上,早晚温差已开始变大,如果衣物加得不及时,凉席过凉,多吃生冷食物或者吹空调、吹风扇等很容易受凉。



今年8月11日是第七次全国肢残人活动日,活动主题为“体验无障碍,实现融合梦”。为提高肢残人士精神文化生活,体验公共服务场所无障碍环境,8月5日,由市残联主办的户外休闲钓鱼活动。在现场,来自我市60位肢体残疾人士既切磋了钓技,展示了风采,还通过寓教于乐的活动,增进了交流,丰富了残疾人精神文化生活。

(记者 孙凛)



政务微信公号

掌上行政服务

瑞安日报新媒体中心

微信公号高级功能定制开发专家 联系电话: 65820169

部分案例

