

公共游泳池能否“放心游”

泳池卫生还需各方共同维护

连续多日的持续高温,让公共游泳场所成为众多市民避暑消暑的好去处。然而,在享受泳池带来清凉的同时,许多市民也对游泳场所卫生安全问题十分关注。泳池的水质是否达标?池水是否定期更换、消毒?公共用品用具是否定期清洗?记者近日跟随市卫生监督所的卫生监督员走访了市区多家公共游泳场所,探访相关情况。

市民: 戏水欢乐多但担忧卫生状况

12日,记者在市区一家游泳馆发现,该处泳池有十余名泳者游泳。初看之下,整片水域呈现出清透的淡蓝色,透过一米多深的池水往下探看,能够看到池底的池砖和标线。

然而,泳池的水卫生情况究竟如何?市民李先生在接受记者采访时提出了自己的看法。“游泳时,大家的汗液、口水、身上的污垢都会流入到水池中,但泳池太大了,光凭肉眼根本无法看见水中的细菌和杂质,池水只是‘看起来’比较清澈。”

家住崇川区新城桥街道易家桥社区的俞女士也持有相似的看法。俞女士是一名游泳爱好者,对于她来说,游泳是一项不可替代的娱乐项目。然而,一次意外的经历使她对公共泳池的水质产生了质疑。

“游泳时就感觉到有一股刺鼻的消毒水气味,可能是水中过量的消毒剂对皮肤产生了刺激作用。”原来,七月上旬俞女士在一家游泳馆游完泳之后,发现自己出现了皮肤瘙痒的症状,且多日未见好转。这让原本要带孩子一同体验游泳乐趣的俞女士,放弃了这一念头。

除了市民提到的水质问题,记者在走访游泳场馆时发现,部分场馆设立的浸脚池水质偏浑浊,且有一些市民绕过浸脚池,穿着拖鞋直接进入场馆内,这些都不免让市民对公共泳池卫生安全心存疑虑。

卫监所: 给泳池“体检”把好“卫生关”

“从上周开始,我们就对市区32家游泳场馆展开了卫生监督检查,并对泳池及浸脚池水质进行专项抽样检验,现场快检中就发现有14家单位不符合要求。”市卫生监督所学校卫生监督科科长卞力峰告诉记者。11日~12日,市卫生监督所约谈了这14家单位的负责人,对他们提出了整改要求,并对相关单位开展了调查笔录。

12日,记者跟随市卫监所工作人员、第三方检测机构工作人员前往三处首轮抽检不合格单位进行了二次复检,结果仍然有两家场馆泳池余氯含量不合格。

记者在现场看到,检测人员分别从泳池、浸脚池抽取部分水源,滴入专门的检测试剂中观察试剂颜色变化,并用专门的仪器检测水中的余氯含量。

“余氯含量超标,你们消毒剂添得太多了!”卞力峰看着仪器检测出的数值告诉一家游泳场馆的负责人。“通常来说,泳池、浸脚池余氯含量的范围标准——泳池余氯含量应保持在0.3~1mg/L、浸脚池余氯含量应保持在5~

10mg/L,这家游泳场所的这两项指标都超过了正常值。”卞力峰表示。

原来,余氯含量反映了泳池及浸脚池消毒剂的投入量,但这一指标并不是越高越好,过多的余氯会刺激人的皮肤黏膜,对人体造成危害。

据了解,余氯含量只是水质检测众多指标中的一项,工作人员告诉记者,抽样的水质会送至专业的检验机构做进一步的检测,而后续检测出的其他指标——细菌总数、大肠菌群、尿素、浑浊度、pH值等,均从不同侧面反映了水质状况。

“比如尿素这一指标,反映了汗液和尿液的排放量,这一指标超标便说明池水很久没有更换,或更换频率不足。”卞力峰表示,市卫监所将持续开展游泳场馆的卫生监督检查,督促存在卫生隐患的游泳场馆落实整改措施,持续关注市区各游泳场馆水质卫生安全,对连续多次抽检不合格的单位将予以行政处罚。

游泳场所: 努力营造健康卫生的游泳环境

最近几天,由于气温的升高使得游泳馆水温也在同步上升,余氯的挥发比初入夏季时更快,适时适量补充消毒剂便显得尤为重要。

记者了解到,由于一些游泳场馆工作人员使用的检测试剂、检测用具与专业水质检测员的试剂、用具等均有区别,故无法准确检测出余氯含量等反映泳池水质的指标,导致了相关指标不合格。

市卫监所工作人员在对滨江洲际酒店的游泳馆二次现场复检中发现,泳池、浸脚池余氯含量均控制在合理范围。场馆内的各项设施干净整洁,池水清澈见底,空气中没有刺鼻的气味。

“第一轮检查结束后,我们立即针对检查中存在的问题落实整改措施,多举措从严、从实控制水质卫生安全,为市民朋友营造健康舒适的游泳环境。”游泳馆负责人顾晟告诉记者,场馆每天在营业结束之后都会更换20%的池水,确保水质的干净卫生。入口处张贴了醒目的《游泳入场须知》及《温馨提示》,禁止传染病、皮肤病患者进入泳池。“此外,我们还设置了专门的消杀房间,对顾客穿过的拖鞋进行消杀;顾客使用过的浴巾等卫生用品,也按照相关要求消毒清洗。”顾晟表示,今后该游泳场馆都会将卫生工作作为重点工作常抓不懈,给游泳爱好者“一池净水”。

营造健康舒适的游泳环境,需把功夫用在平时,也需要市民的积极配合。记者在采访中了解到,部分市民在游泳过程中脱下泳帽,致使发屑等杂物进入水中影响水质;一些市民在泳池中随意吐痰、擤鼻涕,不仅污染了水源,也打搅了其他游泳爱好者的心情。维护泳池卫生,不仅是泳池经营管理者及卫监部门的责任,也需要每一名游泳者的自觉、自律。 本报记者李波 俞鑫城

板桥东河整治主体工程完工 黑臭了36年的“断头河”实现了活水畅通

晚报讯 “河里的绿藻没了,成群的小鱼来了。”13日,位于城东街道板桥东河的新建泵站已24小时持续运转一周。街道城建办工作人员陈宝美介绍,泵站工程顺利验收,至此这条黑臭了36年的“断头河”终于“活”过来了。

板桥东河位于崇川区城东街道板桥东村和德民花苑之间,由1600多平方米的“德民鱼塘”向南北两端延伸而成,全长约200米、宽约6米。由于河水两头断流,无排污口、涵洞堵塞,再加上废弃生活用品等垃圾的投入,河道长年淤积、水体发臭,成了居民的“心头大患”。“蚊子多,尤其是夏天,臭味更大。”在板桥东村住了几十年的张玉华,家住底楼又临河。她介绍,一到夏天,常有死鱼上浮。如果遇到大雨暴雨,河水还常常上淹,积水能有脚踝深。小区环境、居民生活质量大打折扣。过去,街道社区也会对河道水草、垃圾等进行清理整治,但治标不治本。

为响应群众需求,去年崇川区将

整治板桥东河纳入重点工程,从根本上解决河道的黑臭问题。板桥东河两头断流,无法做导流墙。如何让水“活”起来?经过现场踏勘、多方探讨,并邀请专家论证,崇川区农业农村和水利局决定新建一座活水泵站,通过地下埋管,与南侧二级河道通甲河打通,实现水体交换、活水循环。区农水局总工程师韩超介绍,活水泵站在河道南端靠近通甲河侧,通过“泵站提水+管道送水”,将通甲河河水送至板桥东河北端,经板桥东河,再回流至水塘,并通过新建拖拉管回流至通甲河。

“工程做得又快又好,不仅河水得到治理,一些民生细节也都有周全的考虑。”张玉华说,以前河边没有台阶,有安全隐患,此次区农水局和工程队在河道北边建立了5踏台阶。说起板桥东河的整治工程,居民们连声赞好。据悉,河道整治主体工程已经结束,池塘栏杆、泵站围门都将于近期完善,夏季过后将对周边绿化进行修复。 记者江姝颖

南通市主城区100平方公里河道水质周报(2022.7.8)

南通市水利局发布

序号	监测断面	主要污染物			溶解氧(mg/L)	透明度(cm)	氧化还原电位(mV)
		高锰酸盐指数(mg/L)	氨氮(mg/L)	总磷(mg/L)			
1	通扬运河(钟秀路)	2.1	0.274	0.10	6.15	55	113
2	前进河(钟秀路)	1.5	0.284	0.10	6.21	55	109
3	郭里头河(钟秀路)	1.8	0.254	0.09	6.33	52	116
4	八窑河(濠南路桥)	1.7	0.377	0.14	6.18	50	111
5	城山河(虹桥路南)	2.2	0.550	0.11	5.96	62	115
6	柳机河(方大花苑)	2.3	0.538	0.06	6.17	55	92
7	任港河(木行桥)	2.1	0.626	0.14	6.24	60	87
8	濠河(北濠桥)	2.5	0.344	0.07	6.19	43	95
9	濠河(长桥)	2.8	0.370	0.07	6.30	52	100
10	濠河(体育公园)	2.2	0.314	0.07	6.25	63	89
11	金通河(钟秀路南)	2.2	0.370	0.09	6.27	53	88
12	胜利河(胜利河闸前)	2.0	0.571	0.07	6.34	61	95
13	通甲河(龙王桥东)	2.1	0.516	0.03	6.18	57	85
14	通甲河(通京大道)	1.9	0.463	0.12	6.23	48	91
15	学田河(青年路)	1.9	0.991	0.14	5.73	40	99
16	海港引河(青年路)	2.9	0.646	0.13	5.86	40	96
17	南川河(工农路)	2.9	0.708	0.18	6.30	60	105
18	城山河(红星路)	2.4	0.730	0.14	6.18	50	112
19	西山河(洪江路)	2.6	0.904	0.18	6.26	58	117
20	姚港河(虹桥路)	2.1	0.913	0.12	5.99	58	118
21	姚港河(虹桥路)	1.8	0.857	0.18	6.15	60	103
22	工农河(新建路)	2.0	0.882	0.18	6.03	50	110
23	锅炉厂河(任港路)	2.1	0.820	0.11	6.31	52	107
24	运料河(钟秀路)	2.8	0.888	0.13	6.31	47	82
25	跃进河(濠北路)	2.0	0.913	0.12	6.36	62	93
26	曹公河(城山路西)	2.1	0.891	0.14	6.38	62	115
27	临江河(崇川路南)	2.2	0.845	0.09	6.50	65	110
28	拱园河(工农南路)	1.5	0.922	0.18	5.96	62	109
29	马鞍山河(玉带河交界处)	1.4	0.711	0.06	6.30	60	113
30	永红横河(工农南路西)	1.5	0.621	0.14	6.11	56	115
31	裤子港河(工农南路南)	1.6	0.693	0.13	6.20	55	110
32	南剑兴河(园林路东)	1.7	0.708	0.16	6.25	48	89
33	南郊中心河(园林路东)	1.9	0.736	0.13	6.48	52	85
34	裤子港河(崇川路北)	2.9	0.497	0.12	6.72	45	87
35	园林河(世纪大道南)	2.3	0.585	0.12	6.37	47	99
36	中沙横河	1.5	0.593	0.12	6.56	66	90
37	老营横河(三八河交界处)	1.5	0.314	0.08	6.57	51	98
38	三圩横河	1.7	0.568	0.12	6.43	67	94
39	曹房头竖河(居康路南)	1.9	0.298	0.04	6.78	54	85
40	五圩横河	2.0	0.363	0.11	6.34	64	100
41	中心竖河(横五河北)	2.6	0.366	0.10	6.65	49	99
42	曹船港(青年东路)	2.3	0.516	0.08	6.59	42	84
43	紫琅湖南端(源兴路)	2.0	0.550	0.10	6.17	56	94
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	4.7	0.794	0.02	6.43	50	92
45	姚港河(姚港闸内)	4.0	0.547	0.03	6.22	62	87
46	兴石河(钟秀路北)	2.6	0.606	0.11	6.58	56	82
47	青龙横河(盘香路)	3.2	0.640	0.14	6.54	58	88
48	胜利河(人民路北)	3.0	0.547	0.16	6.73	63	95
49	通甲河(盘香路)	3.4	0.615	0.14	6.83	53	100
50	通甲河(先锋河西)	3.0	0.671	0.10	6.69	49	86
51	紫琅湖(朝阳路东)	3.1	0.643	0.13	6.21	55	82
52	界港河(山港横河北)	2.0	0.593	0.12	6.74	57	87
53	铺港河(通沪大道北)	2.1	0.640	0.12	6.82	65	92
54	八一横河(盘香路)	2.8	0.686	0.14	6.67	42	93
55	海洪横河(东兴路路西)	2.2	0.571	0.11	6.44	44	95

水质类别		平均:54		平均:97	
I类	22个	I类	0个	I类	1个
II类	32个	II类	14个	II类	19个
III类	1个	III类	41个	III类	35个
IV类	0个	IV类	0个	IV类	0个
V类	0个	V类	0个	V类	0个
劣V类	0个	劣V类	0个	劣V类	0个

主城区55个水质监测断面均为III类水或优于III类水标准。

数据来源:南通市生态环境局