

卫生评价意见书

样品名称:	生活饮用水	商 标:	无
生产厂家:	双牌县水务建设投资公司	样品来源:	该公司
样品数量:	1	批 号:	2024年6月13号
送样单位:	双牌县水务建设投资公司	送样人:	
样品状态及包装:	液态	报告编号:	A2240007263114
检验依据:	生活饮用水标准检验方法 GB/T5750-2023		
检验日期:	2024年6月13日-2024年7月12日		
检验项目:	<p>总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、六价铬、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的实测浓度与其各自限值的比值之和）、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨（以N计）、总α放射性、总β放射性、游离氯、锑、钡、铍、硼、钼、镍、银、铊、硒、高氯酸盐、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、四氯化碳、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯（总量）、三氯乙烯、四氯乙烯、六氯丁二烯、苯、甲苯、二甲苯（总量）、苯乙烯、氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯（总量）、六氯苯、七氯、马拉硫磷、乐果、灭草松、百菌清、呋喃丹、毒死蜱、草甘膦、敌敌畏、莠去津、溴氰菊酯、2,4-滴、乙草胺、五氯酚、2,4,6-三氯酚、苯并（α）芘、邻苯二甲酸二（二乙基己基）酯、丙烯酰胺、环氧氯丙烷、微囊藻毒素-LR、钠、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、2-甲基异莰醇、土臭素、贾第鞭毛虫、隐孢子虫；</p>		

评价意见：

按生活饮用水标准检验方法 GB/T5750-2023 对双牌县水务建设投资公司毛家岭水厂出厂水进行检测，结果表明符合《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）要求。

以下空白。

公司名称（公章）：湖南品标华测检测技术有限公司
2024年7月17日



评价人：汪颖

签发人：

夏亮



检测报告

报告编号 A2240007263114 第 1 页 共 15 页

委托单位 双牌县水务建设投资有限公司

委托单位地址 湖南永州市双牌县双电路 128 号

受检单位 双牌县水务建设投资有限公司

受检单位地址 湖南永州市双牌县双电路 128 号

样品类型 生活饮用水

检测类别 委托检测



湖南品标华测检测技术有限公司



No. 38804E265B

报告说明

报告编号: A2240007263114

第 2 页 共 15 页

1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 对客户送检的样品进行检验的,本公司检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责,送检样品的代表性和真实性由客户负责;采样/送样报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
8. 报告不盖 CMA 章,不具有对社会的证明作用。

湖南品标华测检测技术有限公司

联系地址:长沙经济开发区三一路 1 号三一工业城老研发楼 3 楼、4 楼

邮政编码: 410199

检测委托受理电话: 0731-82757312

报告质量投诉电话: 0731-82757302, 82757303

编

制:

周苗苗

签

发:

汪颖

汪颖

审

核:

廖丹

签发人职位:

技术负责人

签发日期:

2024/07/15

检测结果

报告编号: A2240007263114

第 3 页 共 15 页

一、基础信息

受检单位	双牌县水务建设投资有限公司		
受检单位地址	湖南永州市双牌县双电路 128 号		
检测类别	委托检测	检测日期	2024-06-13~2024-07-12
采样人员	胡晓飞、孙钢		
检测单位	湖南品标华测检测技术有限公司		

二、检测内容

表 2-1:

检测类型	采样点位	检测项目	检测频次
生活饮用水	毛家岭水厂出厂水采样点	详见表 4-1	1 次*1 天

备注: 采样点位、检测项目及频次由委托单位指定。

检测结果

报告编号: A2240007263114

第 4 页 共 15 页

三、检测内容

表 3-1:

测试方法及检出限、仪器设备				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号 及编号
生活饮用水	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5.1	2MPN/100mL	生化培养箱 BSP-250 TTE20200614
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 4.1	1CFU/mL	
	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 7.1	2MPN/100mL	
	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5	0.00009mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 NexION 1000G TTE20203132
	镉		0.00006mg/L	
	铅		0.00007mg/L	
	铝		0.0012mg/L	
	铁		0.0009mg/L	
	锰		0.00006mg/L	
	铜		0.00009mg/L	
	锌		0.0009mg/L	
	锑		0.00007mg/L	
	钡		0.0003mg/L	
	铍		0.00003mg/L	
	硼		0.0010mg/L	
	钼		0.00006mg/L	
	镍		0.0001mg/L	
	银		0.00009mg/L	
	铊		0.00001mg/L	
	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 UV-1800PC TTE20224678
	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1	0.0001mg/L	原子荧光光度计 BAF-2000 TTE20213875
硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 10.1	0.0004mg/L		

检测结果

报告编号: A2240007263114

第 5 页 共 15 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备					
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号 及编号	
生活饮用水	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1	0.002mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20142852	
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.1	0.1mg/L	离子色谱仪 ICS-1100 TTE20162079	
	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.3	0.15mg/L		
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5.2	0.15mg/L		
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.2	0.75mg/L		
	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 22.1	0.005mg/L	离子色谱仪 CIC-D160 TTE20214147	
	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	0.00003mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX TTE20190941	
	四氯化碳		0.00021mg/L		
	三氯乙烯		0.00019mg/L		
	四氯乙烯		0.00014mg/L		
	氯乙烯		0.00017mg/L		
	1,1-二氯乙烯		0.00012mg/L		
	1,2-二氯乙烯 (总量)		顺式-1,2-二氯乙烯		0.00012mg/L
			反式-1,2-二氯乙烯		0.00006mg/L
	三溴甲烷		0.00012mg/L		
	二氯甲烷		0.00003mg/L		
	1,2-二氯乙烷	0.00006mg/L			
二氯一溴甲烷	0.00008mg/L				
一氯二溴甲烷	0.00005mg/L				

检测结果

报告编号: A2240007263114

第 6 页 共 15 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备							
样品类型	检测项目		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号 及编号		
生活饮用水	三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)		生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	/	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX TTE20190941		
	苯			0.00004mg/L			
	甲苯			0.00011mg/L			
	二甲苯 (总量)	对/间二甲苯		0.00013mg/L/ 0.00005mg/L			
		邻二甲苯		0.00011mg/L			
	苯乙烯			0.00004mg/L			
	氯苯			0.00004mg/L			
	乙苯			0.00006mg/L			
	1,4-二氯苯			0.00003mg/L			
	1,2-二氯苯			0.00003mg/L			
	六氯丁二烯			0.00011mg/L			
	三氯苯 (总量)	1,3,5-三氯苯		生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 30.2		0.014μg/L	气相色谱仪 GC-2010Plus TTE20150002
		1,2,4-三氯苯				0.020μg/L	
		1,2,3-三氯苯	0.011μg/L				
	二氯乙酸		生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 15.1	0.002mg/L	气相色谱仪 8890 TTE20212647		
	三氯乙酸			0.001mg/L			
	亚氯酸盐		生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 20.1	0.04mg/L	5mL 滴定管 TTE2020118W		
	氯酸盐			0.23mg/L			
	色度		生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4.1	5 度	/		
	浑浊度		生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5.1	0.5NTU	便携式浊度仪 TN450 TTE20241124		

检测结果

报告编号: A2240007263114

第 7 页 共 15 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
生活饮用水	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1	/	/
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 7.1	/	/
	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 8.1	/	便携式 PH 计 F2-Standard TTE20176189
	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.3	0.01mg/L	便携式余氯、二氧化氯五参数快速测定仪 Q-CL501 TTE20182373
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 11.1	4mg/L	电子天平 ME204E TTE20153042
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 10.1	1.0mg/L	数字瓶口滴定器 TTF20232781
	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1	0.05mg/L	50mL 滴定器 TTF20222014
	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.1	0.02mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20192325
	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 GB/T 5750.13-2023	0.016Bq/L	低本底 αβ 测量仪 FYFS-400X TTE20191803
	总 β 放射性		0.028Bq/L	
高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 14.1	0.005mg/L	离子色谱仪 CIC-D160 TTE20214147	

检测结果

报告编号: A2240007263114

第 8 页 共 15 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号 及编号
生活饮用水	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 41.1	0.02µg/L	气相质谱联用仪 GCMS-QP-2010SE TTE20202101
	2-甲基异莰醇 ^{#1}	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.9-2023 (77 顶空固相微萃取气相色谱质谱法)	最低检测质量 浓度: 0.0000022mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) TSQ 9000 HKY20190006
	土臭素 ^{#1}	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.9-2023 (76.1 顶空固相微萃取气相色谱质谱法)	最低检测质量 浓度: 0.0000038mg/L	
	莠去津 (阿特拉津)	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	0.000078mg/L	气相质谱联用仪 GCMS-QP-2010SE TTE20202101
	六氯苯		0.00013mg/L	
	七氯		0.00015mg/L	
	百菌清		0.00012mg/L	
	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯		0.00009mg/L	
	敌敌畏		0.00005mg/L	
	乐果	0.0001mg/L	气相色谱仪 GC-2010Plus TTE20150002	
	马拉硫磷	0.0001mg/L		
	2,4-滴	0.00015mg/L		
	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 15.1	0.0005mg/L	气相色谱仪 GC-2030 TTE20190942
	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 18.1	0.000125mg/L	高效液相色谱仪 LC-20A TTE20171461
	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 19.1	0.002mg/L	气相色谱仪 GC-2010Plus TTE20150002
	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 21.1	0.025mg/L	高效液相色谱仪 LC-20A TTE20171461

检测结果

报告编号: A2240007263114

第 9 页 共 15 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号 及编号
生活饮用水	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 14.1	1.01µg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP-2010Ultra TTE20151548
	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 19.1	0.00004mg/L	气相色谱仪 GC-2030 TTE20190942
	五氯酚		0.000024mg/L	
	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 12.1	0.0000014mg/L	高效液相色谱仪 LC-20A TTE20171461
	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 13.2	0.00005mg/L	气相色谱仪 GC-2030 TTE20190942
	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 20.1	0.06µg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP-2010Ultra TTE20151548
	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 16.2	0.26µg/L	液质联用仪 UPLC- XEVQ-TQS Micro TTE20162565
	钠	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	0.005mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 Optima8300 TTE20151471
	挥发酚类 (以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 12.1	0.002mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20142852
	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 13.1	0.050mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20192325

检测结果

报告编号: A2240007263114

第 10 页 共 15 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号 及编号
生活饮用水	隐孢子虫 ^{#2}	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (9.1 免疫磁分离荧光 抗体法)	最低检测值: 0.1 个/10L	两虫专用显微镜 N- 800GC (TTE20210435) 等
	贾第鞭毛虫 ^{#2}	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (8.1 免疫磁分离荧光 抗体法)	最低检测值: 0.1 个/10L	
备注: 1.“#1”表示该项目在本实验室资质范围内,经客户同意分包至重庆市华测检测技术有限公司,在资质范围内, CMA 证书编号为 222220340181。 2.“2”表示该项目不在本实验室资质范围内,经客户同意分包至重庆市华测检测技术有限公司,在资质范围内, CMA 证书编号为 222220340181。				

检测结果

报告编号: A2240007263114

第 11 页 共 15 页

四、检测结果

表 4-1:

样品信息:			
样品类型	生活饮用水		
采样点名称	毛家岭水厂出厂水采样点 14:24	样品状态	无色、透明、无异味、无浮油
采样方法	GB/T 5750.2-2023 生活饮用水标准检验方法 第 2 部分: 水样的采集与保存		
采样时间	2024-06-13	检测日期	2024-06-13~2024-07-12
检测结果:			
检测项目	结果	参考中华人民共和国国家标准《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)	单位
总大肠菌群	未检出	不应检出	MPN/100mL
大肠埃希氏菌	未检出	不应检出	MPN/100mL
菌落总数	未检出	100	CFU/mL
砷	0.00087	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬(六价)	<0.004	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氰化物	<0.002	0.05	mg/L
氟化物	<0.1	1.0	mg/L
硝酸盐 (以 N 计)	1.06	10	mg/L
三氯甲烷	0.0178	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.00005	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	0.00186	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.00012	0.1	mg/L
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	0.328	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	/

检测结果

报告编号: A2240007263114

第 12 页 共 15 页

续上表:

检测项目	结果	参考中华人民共和国国家标准《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)	单位
二氯乙酸	< 0.002	0.05	mg/L
三氯乙酸	0.010	0.1	mg/L
溴酸盐	< 0.005	0.01	mg/L
亚氯酸盐	< 0.04	0.7	mg/L
氯酸盐	< 0.23	0.7	mg/L
色度	< 5	15	度
浑浊度	< 0.5	1	NTU
臭和味	无任何臭和味	无异臭、异味	/
肉眼可见物	无	无	/
pH 值	7.63	不小于 6.5 且不大于 8.5	无量纲
铝	0.0205	0.2	mg/L
铁	< 0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00038	0.1	mg/L
铜	0.00072	1.0	mg/L
锌	0.0087	1.0	mg/L
氯化物	7.11	250	mg/L
硫酸盐	4.72	250	mg/L
溶解性总固体	86	1000	mg/L
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	41	450	mg/L
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	0.94	3	mg/L
氨 (以 N 计)	< 0.02	0.5	mg/L
总 α 放射性	< 0.016	0.5 (指导值)	Bq/L
总 β 放射性	< 0.028	1 (指导值)	Bq/L
镭	0.00042	0.005	mg/L
钡	0.0117	0.7	mg/L
铍	< 0.00003	0.002	mg/L

检测结果

报告编号: A2240007263114

第 13 页 共 15 页

续上表:

检测项目	结果	参考中华人民共和国国家标准《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)	单位
硼	0.0031	1.0	mg/L
钼	0.00026	0.07	mg/L
镍	0.0001	0.02	mg/L
银	< 0.00009	0.05	mg/L
铊	< 0.00001	0.0001	mg/L
硒	< 0.0004	0.01	mg/L
高氯酸盐	< 0.005	0.07	mg/L
二氯甲烷	< 0.00003	0.02	mg/L
1,2-二氯乙烯	< 0.00006	0.03	mg/L
四氯化碳	< 0.00021	0.002	mg/L
氯乙烯	< 0.00017	0.001	mg/L
1,1-二氯乙烯	< 0.00012	0.03	mg/L
1,2-二氯乙烯 (总量)	< 0.00012	0.05	mg/L
三氯乙烯	< 0.00019	0.02	mg/L
四氯乙烯	< 0.00014	0.04	mg/L
六氯丁二烯	< 0.00011	0.0006	mg/L
苯	< 0.00004	0.01	mg/L
甲苯	< 0.00011	0.7	mg/L
二甲苯(总量)	< 0.00013	0.5	mg/L
苯乙烯	< 0.00004	0.02	mg/L
氯苯	< 0.00004	0.3	mg/L
1,4-二氯苯	< 0.00003	0.3	mg/L
三氯苯(总量)	< 0.000020	0.02	mg/L
六氯苯	< 0.00013	0.001	mg/L
七氯	< 0.00015	0.0004	mg/L
马拉硫磷	< 0.0001	0.25	mg/L
乐果	< 0.0001	0.006	mg/L
灭草松	< 0.0005	0.3	mg/L
百菌清	< 0.00012	0.01	mg/L

检测结果

报告编号: A2240007263114

第 14 页 共 15 页

续上表:

检测项目	结 果	参考中华人民共和国国家标准《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)	单 位
呋喃丹	< 0.000125	0.007	mg/L
毒死蜱	< 0.002	0.03	mg/L
草甘膦	< 0.025	0.7	mg/L
敌敌畏	< 0.00005	0.001	mg/L
莠去津 (阿特拉津)	< 0.000078	0.002	mg/L
溴氰菊酯	< 0.00101	0.02	mg/L
2,4-滴	< 0.00015	0.03	mg/L
乙草胺	< 0.00002	0.02	mg/L
五氯酚	< 0.000024	0.009	mg/L
2,4,6-三氯酚	< 0.00004	0.2	mg/L
苯并(a)芘	< 0.0000014	0.00001	mg/L
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	< 0.00009	0.008	mg/L
丙烯酰胺	< 0.00005	0.0005	mg/L
环氧氯丙烷	< 0.00006	0.0004	mg/L
微囊藻毒素-LR	< 0.00026	0.001	mg/L
钠	4.03	200	mg/L
挥发酚类(以苯酚计)	< 0.002	0.002	mg/L
阴离子合成洗涤剂	< 0.050	0.3	mg/L
2-甲基异莰醇 ^{#1}	< 0.0000022	0.00001	mg/L
土臭素 ^{#1}	< 0.0000038	0.00001	mg/L
贾第鞭毛虫 ^{#2}	< 0.1	<1	个/10L
隐孢子虫 ^{#2}	< 0.1	<1	个/10L
游离氯	0.42	≤2 (出厂水和末梢水限值) ≥0.3 (出厂水余量)	mg/L

检测结果

报告编号: A2240007263114

第 15 页 共 15 页

附: 采样照片



报告结束