



江西省生态环境监测中心 监测报告

赣环监字（2022）第 GZ-LX0720 号

项目名称： 2022 年三季度县级集中式生活饮用水源地监测

委托单位： 江西省生态环境厅

监测类别： 例行检测

报告日期： 2022 年 8 月 10 日

（加盖检验检测专用章）


江西省生态环境监测中心

检测场所地址：江西省赣州市章贡区贺兰山路 8 号





监测报告说明

- 1、本报告无  专用章、本中心检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、监测委托方如对监测报告有异议，须于收到本监测报告之日起十日内向我中心提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 7、复制本报告中的部分内容无效。

单位地址：江西省赣州市章贡区贺兰山路 8 号

邮政编码：341000

电 话：0797-7195619

传 真：0797-7195623

电子邮件：gzshjjcz@126.com

联 系 人：邹维莉



1、监测项目概况

1.1 项目名称：2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测

1.2 委托单位：江西省生态环境厅

1.3 联系人：伍恒赞

1.4 联系电话：18970011857

1.5 采测人员：杨志强、李波、杨浩、唐彦信、蓝海明、肖峰、范志锋、谢晓芳、葛飞、邱敬彬、汪笑、罗洵、李常平、叶程翔、李芳、钟小婷、陈振海、曾还圣、谢云鹏、刘永辉、杨素英、钟敏、邹成、赖敏、尹春林、李家清、李颖泽、朱业鑫、李泽彬、赖群峰、李慧文、刘栋材、华景松、陈继涛、阮琪、陈斌华、张弦、陈振海、曾还圣。

1.6 采样时间：2022年7月4日-6日。

1.7 分析日期：2022年7月4日-14日。

2、监测内容（见表1）

表1 监测内容一览表

监测点位	监测项目	样品性状	采样频次
安远县水厂（艾坝水库）、崇义县水厂（长河坝水库）、大余县水厂（章江）、定南县水厂（礼亨水库）、赣县水厂（规划）（贡江）、会昌县水厂（石壁坑水库）、龙南县水厂（桃江）、龙南县石峡山水厂、南康区水厂（章惠渠）、宁都县第二水厂、全南县水厂（武坊山水库）、全南县水厂（龙兴水库）、瑞金市水厂（陈石水库）、瑞金市水厂（南华水库）、上犹县南河水库、石城县水厂（琴江）、信丰县第二水厂、兴国县支水厂（长冈水库）、寻乌县太湖水库水源地、乌县水厂（九曲湾水库寻）、于都县窑塘水厂、于都县贡江南区水厂（第三水厂）、宁都县第一水厂	水温、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐、铁、锰、三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、苯乙烯、甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯①、异丙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯②、硝基苯、二硝基苯③、硝基氯苯④、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、滴滴涕、林丹、阿特拉津、苯并(a)芘、钼、钴、铍、硼、铈、镍、钡、钒、铊、叶绿素a、透明度	20220705SZ091、水样轻微混浊； 20220705SZ092、 20220705SZ095 水样微黄、 20220705SZ099 水样淡黄色；其他水样清澈、无浮油、无漂浮物、无异味	一次
备注	①二甲苯：指间、对-二甲苯、邻-二甲苯。 ②三氯苯：指1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯。 ③二硝基苯：指对-二硝基苯、间-二硝基苯、邻-二硝基苯。 ④硝基氯苯：指对-硝基氯苯、间-硝基氯苯、邻-硝基氯苯。		

3、水质监测项目、方法与设备(见表2)

表2 水质监测项目、方法与设备一览表 单位: mg/L

项目名称	分析标准	仪器名称、型号	仪器编号	检出限
水温	水质 水温的测定 温度计法 (GB 13195-91)	温度计	/	/
pH值	水质 pH的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	pH/mV/离子浓度测试仪 MP523~04	ZY371	/
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 (HJ 506-2009)	MP516 溶解氧测度仪	ZY373	/
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 酸性法(GB 11892-89)	电热恒温水浴锅 DK-98-II A、 酸式滴定管 50ml	ZY264、 ZY395	0.5
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法(HJ 828-2017)	酸式滴定管(50ml)	/	4
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法(HJ 505-2009)	LRH-150A 生化培养箱	ZY347	0.5
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	可见分光光度计/L3	ZY476	0.025
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB 11893-89)	VIS-7220 分光光度计	ZY003	0.01
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法(HJ 636-2012)	TU-1800S 紫外分光光度计	ZY002	0.05
硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法(HJ 694-2014)	Kylin-S13 原子荧光光度计	ZY448	0.0004
砷				0.0003
锑				0.0002
汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (HJ 597-2011)	F732-S 测汞仪	ZY231-2	0.00001
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼 分光光度法(GB 7467-87)	可见分光光度计/L3	ZY475	0.004
氰化物	水质 氰化物的测定 异烟酸-巴比妥酸 分光光度法(HJ 484-2009)	UV2600 紫外分光光度计	ZY228	0.001

项目名称	分析标准	仪器名称、型号	仪器编号	检出限		
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 (GB 7494-87)	紫外可见分光光度计 UV2600	ZY228	0.05		
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (HJ 503-2009)	TU-1800S 紫外可见分光光度计	ZY002	0.0003		
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) (HJ 970-2018)			0.01		
硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 200-2005)	GMA3386 气相分子吸收光谱仪	ZY295	0.005		
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (HJ 347.2-2018)	LRH-250 恒温恒湿培养箱 SHP-205 生化培养箱	ZY170 ZY379	20 (个/L)		
硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 (HJ 84-2016)	离子色谱仪 883/863	ZY194	0.018		
氯化物				0.007		
氟化物				0.006		
硝酸盐 (以氮计)				0.016		
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB 11911-89)	SP-3530AA 原子吸收分光光度计	ZY366	0.03		
锰				0.01		
甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 (HJ 601-2011)	VTS-7220 分光光度计	ZY003	0.050		
钴	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)	ICP-MS 7700X	ZY240	0.00003		
铍				0.00004		
镍				0.00006		
钡				0.00020		
钒				0.00008		
铊				0.00002		
铜				0.00008		
镉				0.00005		
锌				0.00067		
铅				0.00009		
硼				NexION 300X ICP-MS	ZY262	0.00125
铝						0.00006

项目名称	分析标准	仪器名称、型号	仪器编号	检出限
三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 639-2012)	Agilent 7890B-5977A 气相色谱 质谱 联用仪	ZY249	0.0004
四氯化碳				0.0004
三氯乙烯				0.0004
四氯乙烯				0.0002
氯苯				0.0002
1, 4-二氯苯				0.0004
1, 2-二氯苯				0.0004
甲苯				0.0003
乙苯				0.0003
苯				0.0004
间、对二甲苯				0.0005
邻二甲苯				0.0002
苯乙烯				0.0002
异丙苯				0.0003
林丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	气相色谱仪 7890B (G3440B)	ZY298	0.00001
滴滴涕 (DDT)				0.00002
阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 (HJ 587-2010)	高效液相色谱仪 Alliance E2695	ZY247	0.00008
苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 (HJ 478-2009)	高效液相色谱仪 Agilent 126II	ZY388	0.0000004

项目名称	分析标准	仪器名称、型号	仪器编号	检出限
1,2,3-三氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱质谱法（HJ 699-2014）	气相色谱质谱联用仪 /7890B（G3440B）-5977A（G7038A）	ZY300	0.000046
1,2,4-三氯苯				0.000038
1,3,5-三氯苯				0.00037
硝基苯	0.00004			
对二硝基苯	0.00005			
间二硝基苯	0.00005			
邻二硝基苯	0.00005			
对硝基氯苯	0.00005			
间硝基氯苯	0.00005			
邻硝基氯苯	0.00005			
邻苯二甲酸二丁酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（半挥发性有机物附录 B 固相萃取/气相色谱-质谱法）GB/T 5750.8-2006	气相色谱质谱联用仪 /7890B-5977A		0.00025
邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯				0.00025
叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法（HJ 897-2017）	VIS-7220 型 分光光度计	ZY127	0.002
透明度	水质透明度的测定 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）	塞氏盘	AY-5-19 LZ-089 ZHJ-021 XWJC092 HZ-065	/

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

4、监测结果(见表3)

表3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	样品编号	本月取水量 万吨	水温 ℃	pH值 无量纲	溶解氧 mg/L	高锰酸盐 指数 mg/L	化学需 氧量 mg/L	五日生化 需氧量 mg/L	氨氮 mg/L	总磷 mg/L	总氮 mg/L	铜 mg/L	锌 mg/L	氟化物 mg/L
安远县水厂 (艾坝水库)	20220705SZ084	73.5	21.0	7.8	7.12	1.4	4L	1.3	0.082	0.01	1.16	0.00048	0.0088	0.108
崇义县水厂 (长河坝水库)	20220705SZ085	63	21.0	7.4	6.82	0.9	4L	1.0	0.130	0.02	1.07	0.00165	0.00774	0.16
大余县水厂 (章江)	20220705SZ086	75.6088	25.0	7.4	7.05	1.2	5	0.6	0.121	0.03	0.91	0.00082	0.00737	0.155
定南县水厂 (礼亨水库)	20220705SZ087	102	25.6	7.5	7.09	2.0	5	0.9	0.141	0.05	0.44	0.00048	0.0046	0.207
赣县水厂(规划) (贡江)	20220705SZ088	166.486	26.5	7.8	7.11	1.8	8	0.8	0.248	0.07	1.04	0.00158	0.00631	0.336

备注 数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	硒	砷	汞	镉	六价铬	铅	氧化物	挥发酚	石油类	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群	硫酸盐
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	个/L	mg/L
安远县水厂 (艾坝水库)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00135	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	2200	1.72
崇义县水厂 (长河坝水库)	0.0004L	0.0015	0.00001L	0.00007	0.004L	0.00206	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.016	24000	2.55
大余县水厂 (草江)	0.0004L	0.0007	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00034	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	2.00
定南县水厂 (礼亨水库)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00051	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.016	9200	3.24
赣县水厂(规划) (贡江)	0.0004L	0.0025	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00112	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	2200	1.97

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	氯化物 mg/L	硝酸盐 mg/L	铁 mg/L	锰 mg/L	三氯甲烷 mg/L	四氯化碳 mg/L	三氯乙烯 mg/L	四氯乙烯 mg/L	苯乙烯 mg/L	甲醛 mg/L	苯 mg/L	甲苯 mg/L	乙苯 mg/L
安远县水厂 (艾坝水库)	0.82	0.791	0.03L	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
崇义县水厂 (长河坝水库)	0.773	0.756	0.03L	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
大余县水厂 (章江)	0.729	0.7	0.03L	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
定南县水厂 (礼亨水库)	1.24	0.288	0.07	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
赣县水厂(规划) (贡江)	1.08	0.016L	0.04	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	二甲苯①	异丙苯	氯苯	1,2-二氯苯	1,4-二氯苯	三氯苯②	硝基苯	二硝基苯③	硝基氯苯④	邻苯二甲酸二丁酯	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
安远县水厂 (艾坝水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00025L	0.00025L
崇义县水厂 (长河坝水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00025L	0.00025L
大余县水厂 (章江)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00025L	0.00025L
定南县水厂 (礼亨水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00025L	0.00025L
赣县水厂(规划) (贡江)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00025L	0.00025L

①二甲苯指间、对-二甲苯(检出限0.0005 mg/L), 邻-二甲苯(检出限0.0002 mg/L);

②三氯苯指1,2,3-三氯苯(检出限0.00046 mg/L), 1,2,4-三氯苯(检出限0.00038 mg/L), 1,3,5-三氯苯(检出限0.00037 mg/L);

③二硝基苯指对-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L), 间-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L), 邻-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L);

④硝基氯苯指对-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L), 间-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L), 邻-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L);

⑤数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限数值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	滴滴涕 mg/L	林丹 mg/L	阿特拉津 mg/L	苯并(a)芘 mg/L	钼 mg/L	钴 mg/L	铍 mg/L	硼 mg/L	铊 mg/L	镍 mg/L
安远县水厂 (艾坝水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00006L	0.00003L	0.00005	0.00125L	0.0004	0.00006L
崇义县水厂 (长河坝水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00108	0.0001	0.00004L	0.00125L	0.0002	0.00041
大余县水厂 (章江)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00188	0.00003	0.00004	0.00125L	0.0004	0.00008
定南县水厂 (礼亨水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00061	0.00006	0.00004L	0.00125L	0.0002	0.00015
赣县水厂 (规划)(贡江)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00112	0.00015	0.00006	0.00125L	0.0004	0.00048

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	钡	钒	铊	叶绿素 a	透明度	水质类别	超标项目 (超标倍数)
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	cm		
安远县水厂（艾坝水库）	0.00878	0.00014	0.00004	0.002L	162	II	无
崇义县水厂（长河坝水库）	0.0174	0.00084	0.00006	0.002L	134	II	无
大余县水厂（章江）	0.00975	0.00041	0.00002	0.002L	-1	II	无
定南县水厂（礼亨水库）	0.0103	0.00053	0.00007	0.003	132	III	无
赣县水厂（规划）（贡江）	0.0219	0.00102	0.00008	0.002L	-1	II	无
备注	数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。						

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	样品编号	本月 取水量	水温	pH值	溶解氧	高锰酸盐 指数	化学需 氧量	五日生化 需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物
		万吨	℃	无量纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
会昌县水厂 (石壁坑水库)	20220705SZ089	126.7445	28.0	8.6	7.49	2.8	6	1.0	0.115	0.02	0.18	0.00041	0.00092	0.259
龙南县水厂 (桃江)	20220705SZ090	53.2	23.3	7.8	6.85	2.3	11	1.4	0.306	0.04	0.88	0.00120	0.00558	0.140
龙南县石峡山水厂	20220705SZ091	72.1	23.5	7.8	6.67	2.3	4L	1.5	0.324	0.04	0.90	0.00073	0.00643	0.136
南康区水厂 (章惠渠)	20220705SZ092	341.163	25.5	7.6	7.06	2.0	9	1.2	0.263	0.05	1.16	0.00207	0.0210	0.483
宁都县第二水厂	20220705SZ093	103	28.0	7.8	7.22	1.4	12	1.1	0.138	0.04	0.65	0.00048	0.00231	0.368
备注	数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。													

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	硒	砷	汞	镉	六价铬	铅	氰化物	挥发酚	石油类	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群	硫酸盐
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	个/L	mg/L
会昌县水厂 (石壁坑水库)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00024	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.018	9200	1.99
龙南县水厂 (桃江)	0.0004L	0.0005	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00096	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	2.73
龙南县石峡山水厂	0.0004L	0.0007	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00037	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	2.77
南康区水厂 (章惠渠)	0.0004L	0.0111	0.00001L	0.00010	0.004L	0.00066	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.018	24000	5.30
宁都县第二水厂	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00056	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	2.98
备注	数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。												

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	氯化物 mg/L	硝酸盐 mg/L	铁 mg/L	锰 mg/L	三氯甲烷 mg/L	四氯化碳 mg/L	三氯乙烯 mg/L	四氯乙烯 mg/L	苯乙烯 mg/L	甲醛 mg/L	苯 mg/L	甲苯 mg/L	乙苯 mg/L
会昌县水厂 (石壁坑水库)	0.904	0.016L	0.03L	0.01L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
龙南县水厂 (桃江)	1.37	0.556	0.19	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
龙南县石峡山水厂	1.23	0.572	0.14	0.02	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
南康区水厂 (草惠渠)	3.26	0.806	0.06	0.01L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
宁都县第二水厂	3.35	0.457	0.07	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	二甲苯① mg/L	异丙苯 mg/L	氯苯 mg/L	1,2-二氯苯 mg/L	1,4-二氯苯 mg/L	三氯苯② mg/L	硝基苯 mg/L	二硝基苯③ mg/L	硝基氯苯 ④ mg/L	邻苯二甲酸二丁酯 mg/L	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 mg/L
会昌县水厂 (石壁坑水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00027	0.00025L
龙南县水厂 (桃江)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00057	0.00025L
龙南县石峡山水厂	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00074	0.00025L
南康区水厂 (章惠渠)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00025L	0.00025L
宁都县第二水厂	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00046	0.00025L

①二甲苯指间、对-二甲苯(检出限0.0005 mg/L), 邻-二甲苯(检出限0.0002 mg/L);

②三氯苯指1,2,3-三氯苯(检出限0.000046 mg/L), 1,2,4-三氯苯(检出限0.000038 mg/L), 1,3,5-三氯苯(检出限0.000037 mg/L);

③二硝基苯指对-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L), 间-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L), 邻-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L);

④硝基氯苯指对-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L), 间-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L), 邻-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L);

⑤数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3

2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	滴滴涕 mg/L	林丹 mg/L	阿特拉津 mg/L	苯并(a)芘 mg/L	钼 mg/L	钴 mg/L	铍 mg/L	硼 mg/L	铈 mg/L	镍 mg/L
会昌县水厂 (石壁坑水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00019	0.00003L	0.00004	0.00125L	0.0003	0.00006L
龙南县水厂 (桃江)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00013	0.00023	0.00005	0.00125L	0.0004	0.00072
龙南县石峡山水 厂	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00013	0.00006	0.00004L	0.00125L	0.0005	0.00024
南康区水厂 (章惠渠)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.0132	0.00004	0.00004	0.00125L	0.0006	0.00058
宁都县第二水 厂	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00051	0.00007	0.00007	0.00125L	0.0002L	0.00008
备注	数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。									

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	钡	钒	铊	叶绿素 a	透明度	水质类别	超标项目 (超标倍数)
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	cm		
会昌县水厂（石壁坑水库）	0.0029	0.00019	0.00006	0.006	156	II	无
龙南县水厂（桃江）	0.014	0.00186	0.00004	0.002L	-1	II	无
龙南县石峡山水厂	0.0112	0.00069	0.00003	0.002L	54	III	无
南康区水厂（章惠渠）	0.00979	0.00047	0.00008	0.002L	-1	II	无
宁都县第二水厂	0.00945	0.0006	0.00006	0.002L	-1	II	无
备注	数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。						

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3

2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	样品编号	本月 取水量	水温	pH值	溶解氧	高锰酸盐 指数	化学需 氧量	五日生化 需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物
		万吨	℃	无量纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
全南县水厂 (武坊山水库)	20220705SZ094	0	26.1	7.4	7.27	1.4	6	1.2	0.057	0.03	1.10	0.00058	0.00474	0.134
全南县水厂 (龙兴水库)	20220705SZ095	63.83	26.2	7.4	6.97	1.9	9	1.1	0.147	0.04	0.67	0.00111	0.00699	0.115
瑞金市水厂 (陈石水库)	20220705SZ096	101.5	23.0	7.8	6.57	1.5	6	0.8	0.072	0.02	0.32	0.00068	0.00285	0.109
瑞金市水厂 (南华水库)	20220705SZ097	86.1	22.0	7.3	7.45	0.8	4L	1.2	0.083	0.01L	0.50	0.00038	0.00516	0.106
上犹县南河水库	20220705SZ098	44.75	20.5	7.7	7.05	1.2	8	1.2	0.138	0.04	0.76	0.00094	0.00343	0.241

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3

2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	硒	砷	汞	镉	六价铬	铅	氰化物	挥发酚	石油类	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群	硫酸盐
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	个/L	mg/L
全南县水厂 (武坊山水库)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00072	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	16000	1.58
全南县水厂 (龙兴水库)	0.0004L	0.0005	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00336	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.02	16000	1.34
瑞金市水厂 (陈石水库)	0.0004L	0.0016	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00021	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	16000	1.79
瑞金市水厂 (南华水库)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00058	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	1300	3.82
上犹县南河水库	0.0004L	0.0031	0.00001L	0.00008	0.004L	0.00028	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	3500	6.26

备注 数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限数值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年第三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	二甲苯①	异丙苯	氯苯	1,2-二氯苯	1,4-二氯苯	三氯苯②	硝基苯	二硝基苯③	硝基氯苯④	邻苯二甲酸二丁酯	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
全南县水厂 (武坊山水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00057	0.00025L
全南县水厂 (龙兴水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00025L	0.00025L
瑞金市水厂 (陈石水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00025L	0.00025L
瑞金市水厂 (南华水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00025L	0.00025L
上犹县南河水库	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00092	0.00025L

①二甲苯指间、对-二甲苯（检出限 0.0005 mg/L），邻-二甲苯（检出限 0.0002 mg/L）；

②三氯苯指 1,2,3-三氯苯（检出限 0.00046 mg/L），1,2,4-三氯苯（检出限 0.00038 mg/L），1,3,5-三氯苯（检出限 0.00037mg/L）；

③二硝基苯指对-二硝基苯（检出限 0.00005 mg/L），间-二硝基苯（检出限 0.00005 mg/L），邻-二硝基苯（检出限 0.00005mg/L）；

④硝基氯苯指对-硝基氯苯（检出限 0.00005 mg/L），间-硝基氯苯（检出限 0.00005 mg/L），邻-硝基氯苯（检出限 0.00005 mg/L）；

⑤数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限数值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	滴滴涕 mg/L	林丹 mg/L	阿特拉津 mg/L	苯并(a)芘 mg/L	钼 mg/L	钴 mg/L	铍 mg/L	硼 mg/L	锑 mg/L	镍 mg/L
全南县水厂 (武坊山水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00122	0.0002	0.00004L	0.00125L	0.0004	0.0006
全南县水厂 (龙兴水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00065	0.00041	0.00021	0.00125L	0.0003	0.00094
瑞金市水厂 (陈石水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00015	0.00004	0.00004L	0.00125L	0.0002L	0.00027
瑞金市水厂 (南华水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00006L	0.00004	0.00004L	0.00125L	0.0002L	0.00016
上犹县南河水 库	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.0007	0.00004	0.00004L	0.00125L	0.0006	0.00066

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	钡	钒	铊	叶绿素 a	透明度	水质类别	超标项目 (超标倍数)
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	cm		
全南县水厂（武坊山水库）	0.0101	0.00104	0.00004	0.003	90	III	无
全南县水厂（龙兴水库）	0.0128	0.00261	0.00004	0.002L	35	III	无
瑞金市水厂（陈石水库）	0.0124	0.00021	0.00002	0.004	189	II	无
瑞金市水厂（南华水库）	0.0116	0.00013	0.00002	0.002	79	II	无
上犹县南河水库	0.00818	0.00047	0.00006	0.003	-1	II	无

备注 数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	样品编号	本月 取水量	水温	pH值	溶解氧	高锰酸盐 指数	化学需 氧量	五日生化 需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物
		万吨	℃	无量纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
石城县水厂 (琴江)	20220705SZ099	92.0643	27.2	7.5	6.82	1.8	5	1.1	0.193	0.05	0.74	0.00048	0.00306	0.229
信丰县第二水厂	20220705SZ100	260	24.2	7.8	6.76	1.7	4L	1.2	0.086	0.02	0.39	0.00042	0.00370	0.117
兴国县支水厂 (长冈水库)	20220705SZ101	80	29.0	8.9	7.16	2.1	4L	1.3	0.049	0.01	0.24	0.00062	0.00162	0.454
寻乌县太湖水库 水源池	20220705SZ102	100.62	25.0	7.6	7.20	2.6	5	2.1	0.138	0.02	0.34	0.00039	0.00368	0.248
寻乌县水厂 (九曲湾水库寻)	20220705SZ103	10.28	24.0	7.8	7.42	1.5	4L	1.1	0.127	0.02	1.84	0.00034	0.0037	0.237

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

江西省生态环境监测中心检测报告单

续表3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	硒	砷	汞	镉	六价铬	铅	氰化物	挥发酚	石油类	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群	硫酸盐
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	个/L	mg/L
石城县水厂 (琴江)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.0007	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	1.98
信丰县第二水厂	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00042	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	1.94
兴国县支水厂 (长冈水库)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00018	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	1700	8.35
寻乌县太湖水库 水源地	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00024	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.023	940	3.26
乌县水厂 (九曲湾水库寻)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00042	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	20L	2.00

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	氯化物 mg/L	硝酸盐 mg/L	铁 mg/L	锰 mg/L	三氯甲烷 mg/L	四氯化碳 mg/L	三氯乙烯 mg/L	四氯乙烯 mg/L	苯乙烯 mg/L	甲醛 mg/L	苯 mg/L	甲苯 mg/L	乙苯 mg/L
石城县水厂 (琴江)	1.79	0.471	0.12	0.01L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
信丰县第二水厂	0.834	0.258	0.12	0.01L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
兴国县支水厂 (长冈水库)	2.84	0.125	0.03L	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
寻乌县太湖水库 水源地	0.823	0.146	0.03L	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
乌县水厂 (九曲湾水寻)	1.12	1.54	0.03L	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022 年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	二甲苯①	异丙苯	氯苯	1,2-二氯苯	1,4-二氯苯	三氯苯②	硝基苯	二硝基苯③	硝基氯苯④	邻苯二甲酸二丁酯	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
石城县水厂 (琴江)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00042	0.00025L
信丰县第二水厂	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00025L	0.00025L
兴国县支水厂 (长冈水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00025L	0.00025L
寻乌县太湖水库 水源地	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00113	0.00025L
乌县水厂 (九曲湾水库寻)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00037	0.00025L
备注	①二甲苯指间、对-二甲苯（检出限 0.0005 mg/L），邻-二甲苯（检出限 0.0002 mg/L）； ②三氯苯指 1,2,3-三氯苯（检出限 0.00046 mg/L），1,2,4-三氯苯（检出限 0.00038 mg/L），1,3,5-三氯苯（检出限 0.00037mg/L）； ③二硝基苯指对-二硝基苯（检出限 0.00005 mg/L），间-二硝基苯（检出限 0.00005 mg/L），邻-二硝基苯（检出限 0.00005mg/L）； ④硝基氯苯指对-硝基氯苯（检出限 0.00005 mg/L），间-硝基氯苯（检出限 0.00005 mg/L），邻-硝基氯苯（检出限 0.00005 mg/L）； ⑤数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限数值。										

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	滴滴涕	林丹	阿特拉津	苯并(a)芘	钼	钴	铍	硼	铈	镍
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
石城县水厂 (琴江)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00016	0.00007	0.00005	0.00125L	0.0002L	0.00021
信丰县第二水厂	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00006	0.00004	0.00004L	0.00125L	0.0003	0.00032
兴国县支水厂 (长冈水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00094	0.00005	0.00004L	0.00125L	0.0002L	0.00055
寻乌县太湖水库 水源池	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.0002	0.00003	0.00004L	0.00125L	0.0003	0.00006L
乌县水厂 (九曲湾水库寻)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00018	0.00004	0.00008	0.00125L	0.0003	0.00006L
备注	数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。									

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	钡	钒	铊	叶绿素 a	透明度	水质类别	超标项目 (超标倍数)
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	cm		
石城县水厂（琴江）	0.0148	0.00063	0.00006	0.003	-1	II	/
信丰县第二水厂	0.0166	0.0002	0.00003	0.005	124	II	无
兴国县支水厂（长冈水库）	0.0129	0.00037	0.00006	0.002	171	II	无
寻乌县太湖水库水源地	0.00705	0.00018	0.00006	0.003	164	II	无
乌县水厂（九曲湾水库寻）	0.0184	0.00041	0.00008	0.005	-1	II	无
备注							

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	样品编号	本月 取水量	水温 ℃	pH值 无量纲	溶解氧 mg/L	高锰酸盐 指数	化学需 氧量 mg/L	五日生化 需氧量	氨氮 mg/L	总磷 mg/L	总氮 mg/L	铜 mg/L	锌 mg/L	氟化物 mg/L
于都县窑塘水厂	20220705SZ104	33.5	29.0	7.8	6.67	1.6	8	0.9	0.204	0.06	0.93	0.00121	0.00221	0.278
于都县贡江南区水 厂（第三水厂）	20220705SZ105	102.14	29.0	8.1	7.01	2.0	6	1.1	0.196	0.08	1.31	0.00246	0.00691	0.352
宁都县第一水厂	20220705SZ106	76	28.0	7.9	7.32	1.5	6	1.3	0.164	0.05	0.57	0.00046	0.00162	0.206
备注														

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年第三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	氯化物	硝酸盐	铁	锰	三氯甲烷	四氯化碳	三氯乙烯	四氯乙烯	苯乙烯	甲醛	苯	甲苯	乙苯
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
于都县窑塘水厂	3.25	0.726	0.05	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
于都县贡江南区水厂(第三水厂)	4.81	1.07	0.09	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
宁都县第一水厂	2.06	0.307	0.08	0.02	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L

备注 数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	二甲苯①	异丙苯	氯苯	1,2-二氯苯	1,4-二氯苯	三氯苯②	硝基苯	二硝基苯③	硝基氯苯④	邻苯二甲酸二丁酯	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
于都县窑塘水厂	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00025L	0.00025L
于都县贡江南区水厂(第三水厂)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00032	0.00025L
宁都县第一水厂	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.00038	0.00025L

①二甲苯指间、对-二甲苯(检出限0.0005 mg/L), 邻-二甲苯(检出限0.0002 mg/L);

②三氯苯指1,2,3-三氯苯(检出限0.000046 mg/L), 1,2,4-三氯苯(检出限0.000038 mg/L), 1,3,5-三氯苯(检出限0.000037mg/L);

③二硝基苯指对-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L), 间-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L), 邻-二硝基苯(检出限0.00005mg/L);

④硝基氯苯指对-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L), 间-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L), 邻-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L);

⑤数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限数值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	滴滴涕	林丹	阿特拉津	苯并(a)芘	钼	钴	铍	硼	锑	镍
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
于都县窑塘水厂	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00040	0.00009	0.00005	0.00125L	0.0002L	0.00029
于都县贡江南区水厂（第三水厂）	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00053	0.00011	0.00005	0.00125L	0.0002L	0.0005
宁都县第一水厂	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00034	0.00008	0.00004L	0.00125L	0.0002L	0.00008

备注 数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测结果一览表

采样地址	钡	钒	铊	叶绿素 a	透明度	水质类别	超标项目 (超标倍数)
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	cm	类	/
于都县窑塘水厂	0.0173	0.00073	0.00006	0.003	-1	II	无
于都县贡江南区水厂(第三水厂)	0.0229	0.00072	0.00007	0.002L	-1	II	无
宁都县第一水厂	0.00978	0.00061	0.00006	0.004	-1	II	无

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

以下空白

报告编制 陈婷 日期 2022.8.10 审核 江婷 日期 2022.8.10 签发 江婷 日期 2022.8.10

(检验检测专用章)

