



220012052068

# 江西省生态环境监测中心

## 监测报告

赣环监字（2023）第GZ-LX040号

项目名称：2023年二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：例行监测

报告日期：2023年04月26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：0797-7195615

传 真：0797-7195623

电子邮件：gzshjjcz@126.com

联 系 人：邹维莉



## 江西省赣州生态环境监测中心检测结果报告单

续表3 2023年二季度县级集中式生活饮用水源地监测检测结果一览表

采样地址	硒 mg/L	砷 mg/L	汞 mg/L	镉 mg/L	六价铬 mg/L	铅 mg/L	氰化物 mg/L	挥发酚 mg/L	石油类 mg/L	阴离子表面活性剂 mg/L	硫化物 mg/L	粪大肠菌群 MPN/L	硫酸盐 mg/L
南康区水厂（草 惠渠）	0.0004L	0.0060	0.00001L	0.00025	0.004L	0.00427	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.022	24000	10.6
宁都县第二水厂	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00102	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.013	2400	5.22
全南县水厂（武 坊山水库）	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00042	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.014	4300	1.64
全南县水厂（龙 兴水库）	0.0004L	0.0003	0.00001L	0.00010	0.004L	0.00239	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.015	3500	2.30

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。



## 江西省赣州生态环境监测中心检测结果报告单

续表3 2023年二季度县级集中式生活饮用水源地监测检测结果一览表

采样地址	氯化物 mg/L	硝酸盐 氮 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
南康区水厂(草惠渠)	4.99	1.46	0.10	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	3.52	0.746	0.05	0.01L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
全南县水厂(武坊山水库)	0.934	1.38	0.03L	0.01L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
全南县水厂(龙兴水库)	1.08	0.541	0.07	0.01L	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。

## 江西省赣州生态环境监测中心检测结果报告单

续表3 2023年二季度县级集中式生活饮用水源地监测检测结果一览表

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
南康区水厂(草惠渠)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000085L	0.00004L	0.00015L	0.00012L	0.00051L	0.00051L
宁都县第二水厂	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000085L	0.00004L	0.00015L	0.00012L	0.00051L	0.00103
全南县水厂(武坊山水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000085L	0.00004L	0.00015L	0.00012L	0.00051L	0.00051L
全南县水厂(龙兴水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000085L	0.00004L	0.00015L	0.00012L	0.00051L	0.00051L

- 1、二甲苯①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②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③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④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。

## 江西省赣州生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2023年二季度县级集中式生活饮用水源地监测检测结果一览表

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	镍 mg/L
南康区水厂（章惠渠）	0.00008L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.0171	0.00027	0.00006	0.0136	0.00124
宁都县第二水厂	0.00008L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.0170	0.00014	0.00004L	0.00188	0.00024
全南县水厂（武坊山水库）	0.00008L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00010	0.00008	0.00004L	0.00289	0.00036
全南县水厂（龙兴水库）	0.00008L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00027	0.00014	0.00008	0.00167	0.00050

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。



## 江西省赣州生态环境监测中心检测结果报告单

续表3 2023年二季度县级集中式生活饮用水源地监测检测结果一览表

采样地址	钒 mg/L	铊 mg/L	叶绿素a mg/L	透明度 cm	钡 mg/L	水质 类别	超标项目 (超标倍数)
南康区水厂(章惠渠)	0.00134	0.00005	0.003	—	0.0235	II	/
宁都县第二水厂	0.00068	0.00003	0.002	—	0.0149	II	无
全南县水厂(武坊山水库)	0.00035	0.00002L	0.006	160	0.00839	III	无
全南县水厂(龙兴水库)	0.00087	0.00004	0.007	215	0.0102	II	无

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

## 江西省赣州生态环境监测中心检测结果报告单

续表3 2023年二季度县级集中式生活饮用水源地监测检测结果一览表

采样地址	水温 °C	pH	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 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
瑞金市水厂（陈石水库）	17.2	8.3	8.07	2.8	11	1.0	0.088	0.04	0.76	0.00106	0.00692	0.058
瑞金市水厂（南华水库）	17.2	6.9	8.35	0.6	5	1.3	0.038	0.01L	1.27	0.00064	0.00813	0.061
上犹县南河水库	16.5	7.6	8.15	1.0	9	0.8	0.078	0.01	0.72	0.00117	0.00590	0.268
石城县水厂（琴江）	18.3	7.4	8.22	1.7	11	0.8	0.273	0.05	0.94	0.00109	0.0144	0.219

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。