



221400341896



江西省水务水科学检测研发有限公司
共青城分场所实验室

检 验 报 告

第 GQSS26001011 号

| | | | | | |
|-------|---------------|---|---|---|---|
| 样品名称： | 石 | 钟 | 出 | 厂 | 水 |
| 委托单位： | 江西省湖口润泉供水有限公司 | | | | |
| 客户地址： | 湖口县鹅鹰山隧道右侧 | | | | |
| 检验类别： | 委 | 托 | 检 | 测 | |

报告日期：2026年01月27日

| | | | |
|--------|---|------|---|
| 样品数量 | 13.0L | 样品状态 | 无色透明 |
| 温度/湿度 | 20℃/50%RH | 采样人 | 柳卫伟 |
| 采样日期 | 2026年01月06日 | 收样日期 | 2026年01月06日 |
| 样品编号 | GQSS26001011 | 检测项目 | 43项 |
| 执行标准 | GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》 | | |
| 主要检测仪器 | SKJ-GQ-002 FA2004N 电子天平 SKJ-GQ-012 XK97-A 菌落计数器 SKJ-GQ-014 ICE3500 原子吸收光谱仪 SKJ-GQ-015 ICS-600 离子色谱仪 SKJ-GQ-016 AFS933 原子荧光光度计 SKJ-GQ-017 T6 新世纪 紫外可见分光光度计 SKJ-GQ-021 TL2300 台式浊度仪 SKJ-GQ-022 PHS-3C PH计 SKJ-GQ-025 DK-98-II 电热恒温水浴锅 SKJ-GQ-028 DR300 余氯测定仪 SKJ-GQ-031 DHG-9053A 电热恒温干燥箱 SKJ-GQ-035 DH43D 电热恒温培养箱 SKJ-GQ-039 8890 气相色谱仪 SKJ-GQ-040 SAN++ 连续流动分析仪 SKJ-GQ-041 FYFS-400X 低本底 α 、 β 测量仪 | | |
| 检测结论 | 经检验, 该次水样所检项目的结果均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》要求。 | | |
| 备注 | 据 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》要求, 对消毒副产物进行选测; 三卤甲烷是三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和, 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。 | | |
| 检验日期 | 2026年01月06日-2026年01月27日 | 签发日期 | 2026年01月27日 |
| 批准 | 许高平 | 审核 |  |

| 样品编号 | GQSS26001011 | | | | |
|------|-----------------------------|-----------|---------|---|-----------|
| 样品名称 | 石钟出厂水 | | | | |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准值 | 检测方法 | 结果 |
| 1 | 色度 | 度 | ≤15 | GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法 | <5 |
| 2 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准 | 0.6 |
| 3 | 臭和味 | | 无异臭、异味 | GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法 | 冷: 0 热: 0 |
| 4 | 肉眼可见物 | | 无 | GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法 | 无 |
| 5 | pH | | 6.5-8.5 | GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法 | 7.33 |
| 6 | 二氧化氯 | mg/L | 0.1-0.8 | GB/T5750.11-2023 8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法 | / |
| 7 | 游离氯 | mg/L | 0.3-2 | GB/T5750.11-2023 4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法 | 0.42 |
| 8 | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | mg/L | ≤3 | GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法 | 0.96 |
| 9 | 菌落总数 | CFU/mL | ≤100 | GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法 | 1 |
| 10 | 总大肠菌群 | CFU/100mL | 不应检出 | GB/T5750.12-2023 5.2 滤膜法 | <1 |
| 11 | 大肠埃希氏菌 | CFU/100mL | 不应检出 | GB/T5750.12-2023 7.2 滤膜法 | <1 |
| 12 | 氨 (以 N 计) | mg/L | ≤0.5 | GB/T5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法 | 0.04 |
| 13 | 总硬度(以 CaCO ₃ 计) | mg/L | ≤450 | GB/T5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 | 76.5 |
| 14 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法 | 0.331 |
| 15 | 氯化物 | mg/L | ≤250 | GB/T5750.5-2023 5.2 离子色谱法 | 32.108 |
| 16 | 硝酸盐(以 N 计) | mg/L | ≤10 | GB/T5750.5-2023 8.3 离子色谱法 | 1.259 |
| 17 | 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | GB/T5750.5-2023 4.2 离子色谱法 | 31.640 |
| 18 | 亚氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法 | / |
| 19 | 氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | GB/T 5750.10-2023 21.2 离子色谱法 | 0.1357 |
| 20 | 三氯乙酸 | mg/L | ≤0.1 | GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法 | 0.0113 |
| 21 | 二氯乙酸 | mg/L | ≤0.05 | GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法 | 0.0113 |
| 22 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法 | 142 |
| 23 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | GB/T 5750.5-2023 7.4 连续流动法 | <0.00032 |
| 24 | 铬 (六价) | mg/L | ≤0.05 | GB/T5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法 | 0.006 |
| 25 | 砷 | mg/L | ≤0.01 | GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法 | <0.001 |

| 样品编号 | GQSS26001011 | | | | |
|------|----------------|------|--------|---|----------|
| 样品名称 | 石钟出厂水 | | | | |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准值 | 检测方法 | 结果 |
| 26 | 汞 | mg/L | ≤0.001 | GB/T5750.6-2023 11.1 原子荧光法 | 0.0001 |
| 27 | 铝 | mg/L | ≤0.2 | GB/T5750.6-2023 4.1 铬天青 S 分光光度法 | 0.060 |
| 28 | 铁 | mg/L | ≤0.3 | GB/T5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法 | <0.05 |
| 29 | 锰 | mg/L | ≤0.1 | GB/T5750.6-2023 6.1 原子吸收分光光度法 | <0.02 |
| 30 | 铜 | mg/L | ≤1.0 | GB/T5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法 | <0.008 |
| 31 | 锌 | mg/L | ≤1.0 | GB/T5750.6-2023 8.1 原子吸收分光光度法 | <0.01 |
| 32 | 铅 | mg/L | ≤0.01 | GB/T5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收光度法 | <0.0025 |
| 33 | 镉 | mg/L | ≤0.005 | GB/T5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法 | <0.0005 |
| 34 | 三溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.002580 |
| 35 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.016852 |
| 36 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | ≤0.06 | GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.013532 |
| 37 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.008850 |
| 38 | 三卤甲烷(总和) | | ≤1 | GB/T5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.6207 |
| 39 | 总 α 放射性 | Bq/L | ≤0.5 | GB/T5750.13-2023 4.1 低本底总 α 检测法 | <0.02 |
| 40 | 总 β 放射性 | Bq/L | ≤1.0 | GB/T5750.13-2023 5.1 薄样法 | 0.04 |
| 41 | 臭氧 | mg/L | ≤0.3 | GB/T5750.11-2023 9.3 靛蓝现场测定法 | / |
| 42 | 总氯 | mg/L | 0.5-3 | GB/T5750.11-2023 5.1 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | / |
| 43 | 溴酸盐 | mg/L | ≤0.01 | GB/T5750.10-2023 22.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液 | / |
| 以下空白 | | | | | |
| 制表 | 屋 2024 | | 校核 | 李文雨 | |

注 意 事 项

- 1、本报告无单位检验检测专用章无效，无骑缝章无效。
- 2、复制报告未重新加盖单位检验检测专用章无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、委托单位对检验结果有异议时，应在收到检验报告之日起十日之内向检验单位提出书面复检申请，逾期不予受理。
- 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、本报告解释权归检验单位。
- 7、本报告未经本单位许可，不得作为商业用途。
- 8、结果仅与被检测物品有关。
- 9、未加盖 CMA 章的报告，不具备社会证明作用。

单位名称：江西省水务水科学检测研发有限公司共青城分场所实验室

地 址：江西省九江市共青城市共青大道北侧中段

电 话：0798-8539810



221400341896



江西省水务水科学检测研发有限公司
共青城分场所实验室

检 验 报 告

第 GQSS26001012 号

| | |
|-------|---------------------------|
| 样品名称： | 湖 口 润 泉 出 厂 水 |
| 委托单位： | 江 西 省 湖 口 润 泉 供 水 有 限 公 司 |
| 客户地址： | 湖 口 县 鹞 鹰 山 隧 道 右 侧 |
| 检验类别： | 委 托 检 测 |

报告日期：2026年01月27日

| | | | |
|--------|---|------|---|
| 样品数量 | 13.0L | 样品状态 | 无色透明 |
| 温度/湿度 | 20℃/50%RH | 采样人 | 柳卫伟 |
| 采样日期 | 2026年01月06日 | 收样日期 | 2026年01月06日 |
| 样品编号 | GQSS26001012 | 检测项目 | 43项 |
| 执行标准 | GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》 | | |
| 主要检测仪器 | SKJ-GQ-002 FA2004N 电子天平 SKJ-GQ-012 XK97-A 菌落计数器 SKJ-GQ-014 ICE3500 原子吸收光谱仪 SKJ-GQ-015 ICS-600 离子色谱仪 SKJ-GQ-016 AFS933 原子荧光光度计 SKJ-GQ-017 T6 新世纪 紫外可见分光光度计 SKJ-GQ-021 TL2300 台式浊度仪 SKJ-GQ-022 PHS-3C PH计 SKJ-GQ-025 DK-98-II 电热恒温水浴锅 SKJ-GQ-028 DR300 余氯测定仪 SKJ-GQ-031 DHG-9053A 电热恒温干燥箱 SKJ-GQ-035 DH43D 电热恒温培养箱 SKJ-GQ-039 8890 气相色谱仪 SKJ-GQ-040 SAN++ 连续流动分析仪 SKJ-GQ-041 FYFS-400X 低本底 α 、 β 测量仪 | | |
| 检测结论 | 经检验, 该次水样所检项目的结果均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》要求。 | | |
| 备注 | 据 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》要求, 对消毒副产物进行选测; 三卤甲烷是三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和, 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。 | | |
| 检验日期 | 2026年01月06日-2026年01月27日 | 签发日期 | 2026年01月27日 |
| 批准 | 许高平 | 审核 |  |

| 样品编号 | GQSS26001012 | | | | |
|------|-----------------------------|-----------|---------|---|-----------|
| 样品名称 | 湖口润泉出厂水 | | | | |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准值 | 检测方法 | 结果 |
| 1 | 色度 | 度 | ≤15 | GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法 | <5 |
| 2 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准 | <0.5 |
| 3 | 臭和味 | | 无异臭、异味 | GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法 | 冷: 0 热: 0 |
| 4 | 肉眼可见物 | | 无 | GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法 | 无 |
| 5 | pH | | 6.5-8.5 | GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法 | 7.37 |
| 6 | 二氧化氯 | mg/L | 0.1-0.8 | GB/T5750.11-2023 8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法 | / |
| 7 | 游离氯 | mg/L | 0.3-2 | GB/T5750.11-2023 4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法 | 0.51 |
| 8 | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | mg/L | ≤3 | GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法 | 1.04 |
| 9 | 菌落总数 | CFU/mL | ≤100 | GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法 | 5 |
| 10 | 总大肠菌群 | CFU/100mL | 不应检出 | GB/T5750.12-2023 5.2 滤膜法 | <1 |
| 11 | 大肠埃希氏菌 | CFU/100mL | 不应检出 | GB/T5750.12-2023 7.2 滤膜法 | <1 |
| 12 | 氨 (以 N 计) | mg/L | ≤0.5 | GB/T5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法 | 0.03 |
| 13 | 总硬度(以 CaCO ₃ 计) | mg/L | ≤450 | GB/T5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 | 66.5 |
| 14 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法 | 0.317 |
| 15 | 氯化物 | mg/L | ≤250 | GB/T5750.5-2023 5.2 离子色谱法 | 32.134 |
| 16 | 硝酸盐(以 N 计) | mg/L | ≤10 | GB/T5750.5-2023 8.3 离子色谱法 | 1.219 |
| 17 | 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | GB/T5750.5-2023 4.2 离子色谱法 | 28.930 |
| 18 | 亚氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法 | / |
| 19 | 氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | GB/T 5750.10-2023 21.2 离子色谱法 | 0.1447 |
| 20 | 三氯乙酸 | mg/L | ≤0.1 | GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法 | 0.0090 |
| 21 | 二氯乙酸 | mg/L | ≤0.05 | GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法 | 0.0103 |
| 22 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法 | 152 |
| 23 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | GB/T 5750.5-2023 7.4 连续流动法 | <0.00032 |
| 24 | 铬 (六价) | mg/L | ≤0.05 | GB/T5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法 | 0.004 |
| 25 | 砷 | mg/L | ≤0.01 | GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法 | <0.001 |



| 样品编号 | GQSS26001012 | | | | |
|------|----------------|------|--------|---|----------|
| 样品名称 | 湖口润泉出厂水 | | | | |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准值 | 检测方法 | 结果 |
| 26 | 汞 | mg/L | ≤0.001 | GB/T5750.6-2023 11.1 原子荧光法 | <0.0001 |
| 27 | 铝 | mg/L | ≤0.2 | GB/T5750.6-2023 4.1 铬天青 S 分光光度法 | 0.061 |
| 28 | 铁 | mg/L | ≤0.3 | GB/T5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法 | <0.05 |
| 29 | 锰 | mg/L | ≤0.1 | GB/T5750.6-2023 6.1 原子吸收分光光度法 | <0.02 |
| 30 | 铜 | mg/L | ≤1.0 | GB/T5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法 | <0.008 |
| 31 | 锌 | mg/L | ≤1.0 | GB/T5750.6-2023 8.1 原子吸收分光光度法 | <0.01 |
| 32 | 铅 | mg/L | ≤0.01 | GB/T5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收光度法 | <0.0025 |
| 33 | 镉 | mg/L | ≤0.005 | GB/T5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法 | <0.0005 |
| 34 | 三溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.002370 |
| 35 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.015324 |
| 36 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | ≤0.06 | GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.012424 |
| 37 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.007687 |
| 38 | 三卤甲烷(总和) | | ≤1 | GB/T5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.5630 |
| 39 | 总 α 放射性 | Bq/L | ≤0.5 | GB/T5750.13-2023 4.1 低本底总 α 检测法 | <0.02 |
| 40 | 总 β 放射性 | Bq/L | ≤1.0 | GB/T5750.13-2023 5.1 薄样法 | <0.03 |
| 41 | 臭氧 | mg/L | ≤0.3 | GB/T5750.11-2023 9.3 靛蓝现场测定法 | / |
| 42 | 总氯 | mg/L | 0.5-3 | GB/T5750.11-2023 5.1 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | / |
| 43 | 溴酸盐 | mg/L | ≤0.01 | GB/T5750.10-2023 22.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液 | / |
| 以下空白 | | | | | |
| 制表 | 屋 2024 | | 校核 | 李文雨 | |

注 意 事 项

- 1、本报告无单位检验检测专用章无效，无骑缝章无效。
- 2、复制报告未重新加盖单位检验检测专用章无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、委托单位对检验结果有异议时，应在收到检验报告之日起十日之内向检验单位提出书面复检申请，逾期不予受理。
- 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、本报告解释权归检验单位。
- 7、本报告未经本单位许可，不得作为商业用途。
- 8、结果仅与被检测物品有关。
- 9、未加盖 CMA 章的报告，不具备社会证明作用。

单位名称：江西省水务水科学检测研发有限公司共青城分场所实验室

地 址：江西省九江市共青城市共青大道北侧中段

电 话：0798-8539810



221400341896



江西省水务水科学检测研发有限公司
共青城分场所实验室

检 验 报 告

第 GQSS26001013 号

样品名称：湖口润泉管网水（湖口中学学士路校区）

委托单位：江西省湖口润泉供水有限公司

客户地址：湖口县鹅鹰山隧道右侧

检验类别：委托检测

报告日期：2026年01月27日

| | | | |
|--------|---|------|---|
| 样品数量 | 13.0L | 样品状态 | 无色透明 |
| 温度/湿度 | 20℃/50%RH | 采样人 | 柳卫伟 |
| 采样日期 | 2026年01月06日 | 收样日期 | 2026年01月06日 |
| 样品编号 | GQSS26001013 | 检测项目 | 43项 |
| 执行标准 | GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》 | | |
| 主要检测仪器 | SKJ-GQ-002 FA2004N 电子天平 SKJ-GQ-012 XK97-A 菌落计数器 SKJ-GQ-014 ICE3500 原子吸收光谱仪 SKJ-GQ-015 ICS-600 离子色谱仪 SKJ-GQ-016 AFS933 原子荧光光度计 SKJ-GQ-017 T6 新世纪 紫外可见分光光度计 SKJ-GQ-021 TL2300 台式浊度仪 SKJ-GQ-022 PHS-3C PH计 SKJ-GQ-025 DK-98-II 电热恒温水浴锅 SKJ-GQ-028 DR300 余氯测定仪 SKJ-GQ-031 DHG-9053A 电热恒温干燥箱 SKJ-GQ-035 DH43D 电热恒温培养箱 SKJ-GQ-039 8890 气相色谱仪 SKJ-GQ-040 SAN++ 连续流动分析仪 SKJ-GQ-041 FYFS-400X 低本底 α 、 β 测量仪 | | |
| 检测结论 | 经检验, 该次水样所检项目的结果均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》要求。 | | |
| 备注 | 据 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》要求, 对消毒副产物进行选测; 三卤甲烷是三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和, 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。 | | |
| 检验日期 | 2026年01月06日-2026年01月27日 | 签发日期 | 2026年01月27日 |
| 批准 | 许高平 | 审核 |  |

| 样品编号 | GQSS26001013 | | | | |
|------|---------------------------|-----------|----------|--|----------|
| 样品名称 | 湖口润泉管网水(湖口中学学士路校区) | | | | |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准值 | 检测方法 | 结果 |
| 1 | 色度 | 度 | ≤15 | GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法 | <5 |
| 2 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准 | 0.6 |
| 3 | 臭和味 | | 无异臭、异味 | GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法 | 冷:0 热:0 |
| 4 | 肉眼可见物 | | 无 | GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法 | 无 |
| 5 | pH | | 6.5-8.5 | GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法 | 7.32 |
| 6 | 二氧化氯 | mg/L | 0.02-0.8 | GB/T5750.11-2023 8.4 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法 | / |
| 7 | 游离氯 | mg/L | 0.05-2 | GB/T5750.11-2023 4.3 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法 | 0.16 |
| 8 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | ≤3 | GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法 | 0.96 |
| 9 | 菌落总数 | CFU/mL | ≤100 | GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法 | 2 |
| 10 | 总大肠菌群 | CFU/100mL | 不应检出 | GB/T5750.12-2023 5.2 滤膜法 | <1 |
| 11 | 大肠埃希氏菌 | CFU/100mL | 不应检出 | GB/T5750.12-2023 7.2 滤膜法 | <1 |
| 12 | 氨(以N计) | mg/L | ≤0.5 | GB/T5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法 | 0.05 |
| 13 | 总硬度(以CaCO ₃ 计) | mg/L | ≤450 | GB/T5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 | 88.6 |
| 14 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法 | 0.308 |
| 15 | 氯化物 | mg/L | ≤250 | GB/T5750.5-2023 5.2 离子色谱法 | 31.753 |
| 16 | 硝酸盐(以N计) | mg/L | ≤10 | GB/T5750.5-2023 8.3 离子色谱法 | 1.215 |
| 17 | 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | GB/T5750.5-2023 4.2 离子色谱法 | 30.728 |
| 18 | 亚氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法 | / |
| 19 | 氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | GB/T 5750.10-2023 21.2 离子色谱法 | 0.1179 |
| 20 | 三氯乙酸 | mg/L | ≤0.1 | GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法 | 0.0092 |
| 21 | 二氯乙酸 | mg/L | ≤0.05 | GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法 | 0.0093 |
| 22 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法 | 164 |
| 23 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | GB/T 5750.5-2023 7.4 连续流动法 | <0.00032 |
| 24 | 铬(六价) | mg/L | ≤0.05 | GB/T5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法 | <0.004 |
| 25 | 砷 | mg/L | ≤0.01 | GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法 | <0.001 |

学
校
检
测
专
业
D0081

| 样品编号 | GQSS26001013 | | | | |
|------|---------------------|------|----------|---|-----------|
| 样品名称 | 湖口润泉管网水 (湖口中学学士路校区) | | | | |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准值 | 检测方法 | 结果 |
| 26 | 汞 | mg/L | ≤0.001 | GB/T5750.6-2023 11.1 原子荧光法 | <0.0001 |
| 27 | 铝 | mg/L | ≤0.2 | GB/T5750.6-2023 4.1 铬天青 S 分光光度法 | 0.021 |
| 28 | 铁 | mg/L | ≤0.3 | GB/T5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法 | <0.05 |
| 29 | 锰 | mg/L | ≤0.1 | GB/T5750.6-2023 6.1 原子吸收分光光度法 | <0.02 |
| 30 | 铜 | mg/L | ≤1.0 | GB/T5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法 | <0.008 |
| 31 | 锌 | mg/L | ≤1.0 | GB/T5750.6-2023 8.1 原子吸收分光光度法 | <0.01 |
| 32 | 铅 | mg/L | ≤0.01 | GB/T5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收光度法 | <0.0025 |
| 33 | 镉 | mg/L | ≤0.005 | GB/T5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法 | <0.0005 |
| 34 | 三溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法 | <0.000041 |
| 35 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法 | <0.000032 |
| 36 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | ≤0.06 | GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法 | <0.000015 |
| 37 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法 | <0.000016 |
| 38 | 三卤甲烷(总和) | | ≤1 | GB/T5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.0007 |
| 39 | 总 α 放射性 | Bq/L | ≤0.5 | GB/T5750.13-2023 4.1 低本底总 α 检测法 | <0.02 |
| 40 | 总 β 放射性 | Bq/L | ≤1.0 | GB/T5750.13-2023 5.1 薄样法 | 0.06 |
| 41 | 臭氧 | mg/L | 0.02-0.3 | GB/T5750.11-2023 9.3 靛蓝现场测定法 | / |
| 42 | 总氯 | mg/L | 0.05-3 | GB/T5750.11-2023 5.1 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | / |
| 43 | 溴酸盐 | mg/L | ≤0.01 | GB/T5750.10-2023 22.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液 | / |
| 以下空白 | | | | | |
| 制表 | 周云波 | | 校核 | 李文雨 | |

注 意 事 项

- 1、本报告无单位检验检测专用章无效，无骑缝章无效。
- 2、复制报告未重新加盖单位检验检测专用章无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、委托单位对检验结果有异议时，应在收到检验报告之日起十日之内向检验单位提出书面复检申请，逾期不予受理。
- 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、本报告解释权归检验单位。
- 7、本报告未经本单位许可，不得作为商业用途。
- 8、结果仅与被检测物品有关。
- 9、未加盖 CMA 章的报告，不具备社会证明作用。

单位名称：江西省水务水科学检测研发有限公司共青城分场所实验室

地 址：江西省九江市共青城市共青大道北侧中段

电 话：0798-8539810

