附件1

生活饮用水基本情况报告表

重庆市南川区　地区编码 500119

全县总人口数： 人，其中城区人口数： 人，

农村人口数 人（如有农村人口，则填表中内容）

城区城市公共供水（市政供水）单位数量: 个，城区自建设施供水单位数量： 个，城区二次供水单位数量： 个

农村中、小学校数： 个，其中饮用饮水安全工程供水的学校数 个，自建设施供水的学校数 个。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡、镇 | 人口数（人） | 集中式供水水厂 | 分散式供水 |
| 地表水 | 地下水 |
| 个数 | 供水人口数（人） | 个数 | 供水人口数（人） | 村数 | 饮用人口数（人） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：如某乡镇饮用水来自其他乡镇的集中供水工程，则填写供应人口数，但不计工程个数。

报告单位（盖章）: 单位负责人:

报告人: 日期: 年 月 日

附件2

生活饮用水水源类型及供水方式调查表（农村）

重庆市南川区　地区编码 500119

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 水源类型 | 集中式供水 | 分散式供水 |
| 水厂数（个） | 覆盖人口（人） | 数量（个） | 饮用人口（人） |
| 地表水合计 |  |  |  |  |
| 其中： | － | － | － | － |
| 江 河 |  |  |  |  |
| 湖 泊 |  |  |  |  |
| 水 库 |  |  |  |  |
| 沟 塘 |  |  |  |  |
| 溪 水 |  |  |  |  |
| 其 他 |  |  |  |  |
| 地下水合计 |  |  |  |  |
| 其中： | － | － | － | － |
| 深 井 |  |  |  |  |
| 泉 水 |  |  |  |  |
| 浅 井 |  |  |  |  |
| 其 他 |  |  |  |  |
| 集中式供水工程合计 |  |  | － | － |
| 其中： | － | － | － | － |
| 常规处理（含混凝、沉淀、过滤、消毒) |  |  | － | － |
| 部分处理 |  |  | － | － |
| 其中： | － | － | － | － |
| 沉淀过滤 |  |  | － | － |
| 仅消毒 |  |  | － | － |
| 未处理 |  |  | － | － |
| 分散式供水合计 | － | － |  |  |
| 其中： | － | － | － | － |
| 机器取水 | － | － |  |  |
| 手压泵 | － | － |  |  |
| 人力取水 | － | － |  |  |

附件3

集中式供水工程基本情况调查表

重庆市南川区

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | 乡镇 | 详细地点 | 水源类型 | 供水方式 | 供水覆盖人口（人） | 消毒方式 | 消毒设备使用情况 | 建成时间（年月） | 正式运营时间（年月） | 总投资（万元） | 其中中央投资（万元） | 设计供水能力 （吨/日） | 实际供水能力 （吨/日） | 监测点类型 | 供水工程解决的主要问题 | 卫生许可情况 | 工程 编码 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：1.详细地点：注明所在村名或其他信息。 2.水源类型：江河填1，湖泊填2，水库填3，沟塘填4，溪水填5，深井填6，泉水填7，浅井填8，其他（地表水）填9,其它（地下水）填10。 3.供水方式：常规处理（含混凝、沉淀、过滤、消毒)填1，沉淀过滤填2，仅消毒填3，未处理填0，深度处理填4，特殊处理填5。4.消毒方式：不消毒填1，液氯填2，漂白粉填3，高纯二氧化氯（以亚氯酸盐为原料）填4，臭氧填5，紫外线填6，复合二氧化氯（以氯酸盐为原料）填7，一氯胺填8，其它填9，次氯酸钠填10。5.消毒设备使用情况：偶尔使用填1，按要求使用填2，无消毒设备填3，不使用填4。6.监测点类型(单选)：农村非饮水安全工程填1，农村饮水安全工程填2 省级监测点或常规工作填3，其他填4，农村学校供水填5，城市市政供水填6，城市自建设施供水填7。7.供水工程解决的主要问题（可以多选）：高氟填1，高砷填2，苦咸水填3，缺水填4，污染水填5，其他填6。8.卫生许可情况：有卫生许可填1，无卫生许可填2。9.工程编码：前6位为县行政区划代码，后3位为各县工程顺序码。由县级统一编码，如全县供水工程超过一千个，顺序码可多加1位。

 报告单位（盖章）： 负责人：

　　　　报告人： 日期： 年 月 日

附件4

饮用水水质检测结果报告表

水样类型： □出厂水 □末梢水 □二次供水

重庆市南川区 乡镇（街道） 村

水厂、分散式供水点编码 □□□□□□□□□（该编码与表3编码相同）

监测类型（必填）： □城市市政供水 □城市自建设施供水

□农村饮水安全工程 □农村非饮水安全工程 □农村学校供水 □省级监测点或常规工作 □其他

一、水厂基本信息

1.水厂名称：水厂地址： 省（区、市） 市 县 乡镇 村

2．水源水类型： 地表水：□江河 □湖泊 □水库 □沟塘 □溪水 □其他

 地下水：□深井 □泉水 □浅井 □其它

3．供水方式：（必填）　集中式供水：□常规处理（含混凝、沉淀、过滤、消毒）□沉淀过滤□仅消毒□不处理

分散式供水：□机器取水 □手压泵 □人力取水

其他制水工艺：深度处理（臭氧活性炭、膜工艺等） 有□ 无□

特殊处理（除氟、除砷、除铁、除锰等）有□ 无□

其他

4. 消毒方式（必填）：□液氯 □漂白粉 □高纯二氧化氯（以亚氯酸盐为原料） □复合二氧化氯（以氯酸盐为原料） □臭氧 □紫外线 □一氯胺 □次氯酸钠 □其它 □不消毒

5. 消毒设施使用情况：□无消毒设备 □按要求使用 □偶尔使用　□不使用

6．卫生许可情况（必填）： □有卫生许可 □无卫生许可

7．水厂信息　建成时间： 年 月 正式运营时间： 年 月

总投资（万元）： 其中中央投资（万元）：供水覆盖人口数： 人

水厂水质检验室配置情况（必填）：□有检验室 □无检验室（水质检测能力： □□□ 项）

设计供水能力（吨/日）： 实际供水能力（吨/日）：

供水工程解决的主要问题（可以多选）：□高氟 □高砷 □苦咸水 □缺水 □污染水（主要污染物 \_\_\_）

8. 农村学校基本情况（仅学校填写）：

学校名称：

工程类型：□饮水安全工程 □自建设施供水

学校类别（可多选）：□小学 □初中 □高中 □高中以上

办学性质： □公办 □民办 □其他

学生总数： 人，住宿学生数： 人 教职员工数： 人

二、水质检测结果

水期类型：□丰水期 □枯水期

检测类型：□常规指标和氨氮 □常规指标、氨氮和高风险指标分析 □全分析

采样日期： 年 月 日 检测日期： 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检测指标 | 检测结果 |
| 1 | 总大肠菌群/(MPN/100mL或CFU/100mL) |  |
| …… | …… | …… |
| 106 | 钠/(mg/L) |  |

注：当水样中总大肠菌群检测值超过GB5749-2006限值要求时，应进一步检验大肠埃希氏菌或耐热大肠菌群；水样未检出总大肠菌群，不必检验大肠埃希氏菌及耐热大肠菌群。

附件5

 饮用水水质监测能力报告表

重庆市南川区疾病预防中心

级别：□省级疾控中心 □省会城市疾控中心

□地级市疾控中心 ☑县区级疾控中心

 填报人： 填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标 | 是否具备检测能力 | 是否计量认证 | 不具备检测能力的原因（是—1，否—0，可多项选择） |
| 是—1否—0 | 是—1否—0 | 无设备 | 有设备 |
| 无标准品 | 无试剂 | 无检测人员 | 其他(请文字说明) |
| 1 | 总大肠菌群 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... | …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | 钠 |  |  |  |  |  |  |  |