**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL001新林区塔源镇供水点（出厂水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 7.23 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.069 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 22.04 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 1.24 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | 0.11 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | 1.23 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 142 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.44 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 11 |
| 26 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 27 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |

备注：小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500CFU/mL执行，氟化物指标限值按1.2mg/L执行，硝酸盐（以N计）指标限值按20mg/L执行，浑浊度指标限值按3NTU执行。

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL002新林区塔源镇卫生院（末梢水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 7.22 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 113 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.051 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 20.04 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 1.01 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | 0.13 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | 1.11 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 141 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.68 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N 计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 8 |
| 26 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 27 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |

备注：小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500CFU/mL执行，氟化物指标限值按1.2mg/L执行，硝酸盐（以N计）指标限值按20mg/L执行，浑浊度指标限值按3NTU执行。

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL003新林区宏图镇新建水厂（出厂水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 7.21 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 74 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.032 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 12.68 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 2.52 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | 0.31 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | 1.36 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 89 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.04 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 21 |
| 26 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 27 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |

备注：小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500CFU/mL执行，氟化物指标限值按1.2mg/L执行，硝酸盐（以N计）指标限值按20mg/L执行，浑浊度指标限值按3NTU执行。

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL004新林区宏图林场（末梢水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 7.31 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 75 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.031 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 13.27 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 2.75 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | 0.33 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N 计） | mg/L | 10 | 1.41 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 89 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.12 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 27 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 23 |
| 28 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 29 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |

备注：小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500CFU/mL执行，氟化物指标限值按1.2mg/L执行，硝酸盐（以N计）指标限值按20mg/L执行，浑浊度指标限值按3NTU执行。

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL005 新林区国誉供水公司（出厂水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 6.58 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 26 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.022 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 9.35 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 2.10 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | ＜0.1 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | ＜0.15 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 35 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.60 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | 0.166 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 二氯乙酸 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 26 | 生活饮用水 | 三氯乙酸 | mg/L | 0.1 | ＜0.001 |
| 27 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 9 |
| 28 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 29 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 30 | 生活饮用水 | 三氯甲烷 | mg/L | 0.06 | 0.0076 |
| 31 | 生活饮用水 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | 0.1 | ＜0.000251 |
| 32 | 生活饮用水 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | 0.06 | ＜0.000290 |
| 33 | 生活饮用水 | 三溴甲烷 | mg/L | 0.1 | ＜0.000251 |
| 34 | 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、三溴甲烷总和 | mg/L | 该类化合物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 | 0.162 |
| 35 | 生活饮用水 | 氯酸盐 | mg/L | 0.7 | ＜0.005 |
| 36 | 生活饮用水 | 游离余氯 | mg/L | ≥0.3且≤2 | 0.79 |

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL006新林区疾控中心（末梢水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 6.55 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 26 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.019 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 9.42 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 0.95 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | ＜0.1 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | ＜0.15 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 35 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.12 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 二氯乙酸 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 26 | 生活饮用水 | 三氯乙酸 | mg/L | 0.1 | ＜0.001 |
| 27 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 13 |
| 28 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 29 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 30 | 生活饮用水 | 三氯甲烷 | mg/L | 0.06 | 0.0073 |
| 31 | 生活饮用水 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | 0.1 | ＜0.000251 |
| 32 | 生活饮用水 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | 0.06 | ＜0.000290 |
| 33 | 生活饮用水 | 三溴甲烷 | mg/L | 0.1 | ＜0.000251 |
| 34 | 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、三溴甲烷总和 | mg/L | 该类化合物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 | 0.161 |
| 35 | 生活饮用水 | 氯酸盐 | mg/L | 0.7 | ＜0.005 |
| 36 | 生活饮用水 | 游离余氯 | mg/L | ≥0.05且≤2 | 0.58 |

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL007新林区塔尔根镇供水点（出厂水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 7.61 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 80 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.029 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 8.92 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 1.50 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | 0.23 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | 0.82 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 101 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.28 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 17 |
| 26 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 27 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |

备注：小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500CFU/mL执行，氟化物指标限值按1.2mg/L执行，硝酸盐（以N计）指标限值按20mg/L执行，浑浊度指标限值按3NTU执行。

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL008新林区塔尔根镇（末梢水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 7.62 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 80 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.027 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 9.66 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 1.52 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | 0.22 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | ＜0.15 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 102 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.28 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 18 |
| 26 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 27 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |

备注：小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500CFU/mL执行，氟化物指标限值按1.2mg/L执行，硝酸盐（以N计）指标限值按20mg/L执行，浑浊度指标限值按3NTU执行。

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL009新林区翠岗镇自来水厂（出厂水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 7.01 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 78 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.026 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 16.27 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 1.86 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | 0.17 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | 0.86 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 94 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.84 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 9 |
| 26 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 27 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |

备注：小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500CFU/mL执行，氟化物指标限值按1.2mg/L执行，硝酸盐（以N计）指标限值按20mg/L执行，浑浊度指标限值按3NTU执行。

**编制人：平志坚 编制日期：2025/6/13**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL010新林区翠岗镇卫生院（末梢水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 6.91 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 76 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.030 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 15.28 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 1.50 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | 0.13 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | 0.89 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 94 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.92 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 11 |
| 26 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 27 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |

备注：小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500CFU/mL执行，氟化物指标限值按1.2mg/L执行，硝酸盐（以N计）指标限值按20mg/L执行，浑浊度指标限值按3NTU执行。

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL011新林区碧洲镇新建水厂（出厂水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | 10 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 7.43 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 93 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.016 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 38.06 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 2.72 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | 0.28 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | ＜0.15 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 137 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 2.40 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | 0.051 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 7 |
| 26 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 27 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |

备注：小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500CFU/mL执行，氟化物指标限值按1.2mg/L执行，硝酸盐（以N计）指标限值按20mg/L执行，浑浊度指标限值按3NTU执行。

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL012新林区碧洲镇人民政府（末梢水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | 10 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 7.41 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 90 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.047 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 42.61 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 2.90 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | 0.33 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | ＜0.15 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 141 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 2.32 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | 0.056 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 17 |
| 26 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 27 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |

备注：小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500CFU/mL执行，氟化物指标限值按1.2mg/L执行，硝酸盐（以N计）指标限值按20mg/L执行，浑浊度指标限值按3NTU执行。

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL013新林区大乌苏镇政府（末梢水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 7.01 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 85 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.023 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 33.25 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 1.34 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | ＜0.1 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | 0.95 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 119 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.04 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 43 |
| 26 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 27 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |

备注：小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500CFU/mL执行，氟化物指标限值按1.2mg/L执行，硝酸盐（以N计）指标限值按20mg/L执行，浑浊度指标限值按3NTU执行。

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL014新林区大乌苏镇新建水厂（出厂水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 7.03 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 85 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.035 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 32.71 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 1.76 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | ＜0.1 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | 0.91 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 119 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 0.80 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 33 |
| 26 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 27 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |

备注：小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500CFU/mL执行，氟化物指标限值按1.2mg/L执行，硝酸盐（以N计）指标限值按20mg/L执行，浑浊度指标限值按3NTU执行。

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZX015新林镇三区先锋供水点（出厂水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 6.85 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 107 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | ＜0.01 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 28.33 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 9.80 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | 0.25 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | 3.43 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 144 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.44 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 18 |
| 26 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 27 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |

备注：小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500CFU/mL执行，氟化物指标限值按1.2mg/L执行，硝酸盐（以N计）指标限值按20mg/L执行，浑浊度指标限值按3NTU执行。

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL016新林镇三区先锋（末梢水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 6.84 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 100 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.029 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 26.25 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 9.79 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | 0.30 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | 3.43 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 144 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.36 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 16 |
| 26 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 27 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |

备注：小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500CFU/mL执行，氟化物指标限值按1.2mg/L执行，硝酸盐（以N计）指标限值按20mg/L执行，浑浊度指标限值按3NTU执行。

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL017新林区新林宾馆（末梢水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 6.55 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 24 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.032 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 9.79 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 1.02 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | ＜0.1 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | 0.79 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 33 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.92 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 二氯乙酸 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 26 | 生活饮用水 | 三氯乙酸 | mg/L | 0.1 | ＜0.001 |
| 27 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 18 |
| 28 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 29 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 30 | 生活饮用水 | 三氯甲烷 | mg/L | 0.06 | 0.0071 |
| 31 | 生活饮用水 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | 0.1 | ＜0.000251 |
| 32 | 生活饮用水 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | 0.06 | ＜0.000290 |
| 33 | 生活饮用水 | 三溴甲烷 | mg/L | 0.1 | ＜0.000251 |
| 34 | 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、三溴甲烷总和 | mg/L | 该类化合物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 | 0.161 |
| 35 | 生活饮用水 | 氯酸盐 | mg/L | 0.7 | ＜0.005 |
| 36 | 生活饮用水 | 游离余氯 | mg/L | ≥0.05且≤2 | 0.08 |

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL018新林区新林二中（末梢水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 6.54 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 22 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.036 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 9.50 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 1.86 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | ＜0.1 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | 0.79 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 35 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.76 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 二氯乙酸 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 26 | 生活饮用水 | 三氯乙酸 | mg/L | 0.1 | ＜0.001 |
| 27 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 19 |
| 28 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 29 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 30 | 生活饮用水 | 三氯甲烷 | mg/L | 0.06 | 0.0074 |
| 31 | 生活饮用水 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | 0.1 | ＜0.000251 |
| 32 | 生活饮用水 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | 0.06 | ＜0.000290 |
| 33 | 生活饮用水 | 三溴甲烷 | mg/L | 0.1 | ＜0.000251 |
| 34 | 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、三溴甲烷总和 | mg/L | 该类化合物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 | 0.160 |
| 35 | 生活饮用水 | 氯酸盐 | mg/L | 0.7 | ＜0.005 |
| 36 | 生活饮用水 | 游离余氯 | mg/L | ≥0.05且≤2 | 0.44 |

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL19新林区森源商务宾馆（末梢水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 6.55 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 22 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.012 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 9.49 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 0.91 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | ＜0.1 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | 0.79 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 33 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.68 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 25 | 生活饮用水 | 二氯乙酸 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 26 | 生活饮用水 | 三氯乙酸 | mg/L | 0.1 | ＜0.001 |
| 27 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 32 |
| 28 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 29 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 30 | 生活饮用水 | 三氯甲烷 | mg/L | 0.06 | 0.0072 |
| 31 | 生活饮用水 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | 0.1 | ＜0.000251 |
| 32 | 生活饮用水 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | 0.06 | ＜0.000290 |
| 33 | 生活饮用水 | 三溴甲烷 | mg/L | 0.1 | ＜0.000251 |
| 34 | 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、三溴甲烷总和 | mg/L | 该类化合物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 | 0.163 |
| 35 | 生活饮用水 | 氯酸盐 | mg/L | 0.7 | ＜0.005 |
| 36 | 生活饮用水 | 游离余氯 | mg/L | ≥0.05且≤2 | 0.04 |

**编编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**

**大兴安岭地区疾控中心检测原始记录附页**

样品受理编号：SZXL020新林区水务局（末梢水）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **样品名称** | **检测项目** | **单位** | **标准规定值** | **实测值** |
| 01 | 生活饮用水 | 色 | 度 | 15 | ＜5 |
| 02 | 生活饮用水 | 浑浊度 | NTU | 1 | ＜1 |
| 03 | 生活饮用水 | 臭和味 |  | 不得有异味臭 | 无 |
| 04 | 生活饮用水 | 肉眼可见物 |  | 不得含有 | 无 |
| 05 | 生活饮用水 | PH |  | 6.5—8.5 | 6.54 |
| 06 | 生活饮用水 | 总硬度 | mg/L | 450 | 20 |
| 07 | 生活饮用水 | 铁 | mg/L | 0.3 | ＜0.15 |
| 08 | 生活饮用水 | 锰 | mg/L | 0.1 | ＜0.1 |
| 09 | 生活饮用水 | 铜 | mg/L | 1.0 | ＜0.2 |
| 10 | 生活饮用水 | 锌 | mg/L | 1.0 | ＜0.05 |
| 11 | 生活饮用水 | 铅 | mg/L | 0.01 | ＜0.0025 |
| 12 | 生活饮用水 | 砷 | mg/L | 0.01 | ＜0.001 |
| 13 | 生活饮用水 | 汞 | mg/L | 0.001 | ＜0.0001 |
| 14 | 生活饮用水 | 镉 | mg/L | 0.005 | ＜0.0005 |
| 15 | 生活饮用水 | 铬（六价） | mg/L | 0.05 | ＜0.004 |
| 16 | 生活饮用水 | 铝 | mg/L | 0.2 | 0.023 |
| 17 | 生活饮用水 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 9.49 |
| 18 | 生活饮用水 | 氯化物 | mg/L | 250 | 1.01 |
| 19 | 生活饮用水 | 氟化物 | mg/L | 1.0 | ＜0.1 |
| 20 | 生活饮用水 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | 10 | ＜0.15 |
| 21 | 生活饮用水 | 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 33 |
| 22 | 生活饮用水 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | 1.76 |
| 23 | 生活饮用水 | 氨（以N计） | mg/L | 0.5 | ＜0.02 |
| 24 | 生活饮用水 | 氰化物 | mg/L | 0.05 | ＜0.002 |
| 27 | 生活饮用水 | 细菌总数 | Cfu/ml | 100 | 46 |
| 28 | 生活饮用水 | 总大肠菌群 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 29 | 生活饮用水 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100ml | 不应检出 | 未检出 |
| 30 | 生活饮用水 | 三氯甲烷 | mg/L | 0.06 | 0.0074 |
| 31 | 生活饮用水 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | 0.1 | ＜0.000251 |
| 32 | 生活饮用水 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | 0.06 | ＜0.00290 |
| 33 | 生活饮用水 | 三溴甲烷 | mg/L | 0.1 | ＜0.000251 |
| 34 | 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、三溴甲烷总和 | mg/L | 该类化合物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 | 0.163 |
| 35 | 生活饮用水 | 氯酸盐 | mg/L | 0.7 | ＜0.005 |
| 36 | 生活饮用水 | 游离余氯 | mg/L | ≥0.05且≤2 | 0.04 |

**编制人：张秀华 编制日期：2025/6/17**