**2023年二月份白龟山水厂出厂水九项**

**指标监测情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 最大值 | 平均值 | 检测 次数 | 合格 次数 | 合格率 |
| 1 | 浑浊度 | NTU | 0.94 | 0.67 | 5 | 5 | 100% |
| 2 | 色度 | 铂钴色度单位 | 5 | 5 | 5 | 5 | 100% |
| 3 | 臭和味 |  | 无 | 无 | 5 | 5 | 100% |
| 4 | 肉眼可见物 |  | 无 | 无 | 5 | 5 | 100% |
| 5 | 游离余氯 | mg/L | 0.30 | 0.50 | 5 | 5 | 100% |
| 6 | 耗氧量 | mg/L | 1.92 | 1.57 | 5 | 5 | 100% |
| 7 | 菌落总数 | CFU/mL | 未检出 | 未检出 | 5 | 5 | 100% |
| 8 | 总大肠菌群 | CFU/100mL | 未检出 | 未检出 | 5 | 5 | 100% |
| 9 | 耐热大肠菌群 | CFU/100mL | 未检出 | 未检出 | 5 | 5 | 100% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：“最大值”栏目，其中余氯为最小值。

平顶山市平水水质检测有限公司，将于每月28日公布水质信息，若遇节假日，往后顺延。

平顶山市平水水质检测有限公司

2023年2月27日

**2023年二月份九里山水厂出厂水九项**

**指标监测情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 最大值 | 平均值 | 检测 次数 | 合格 次数 | 合格率 |
| 1 | 浑浊度 | NTU | 0.77 | 0.64 | 5 | 5 | 100% |
| 2 | 色度 | 铂钴色度单位 | 5 | 5 | 5 | 5 | 100% |
| 3 | 臭和味 |  | 无 | 无 | 5 | 5 | 100% |
| 4 | 肉眼可见物 |  | 无 | 无 | 5 | 5 | 100% |
| 5 | 游离余氯 | mg/L | 0.50 | 0.60 | 5 | 5 | 100% |
| 6 | 耗氧量 | mg/L | 1.80 | 1.53 | 5 | 5 | 100% |
| 7 | 菌落总数 | CFU/mL | 未检出 | 未检出 | 5 | 5 | 100% |
| 8 | 总大肠菌群 | CFU/100mL | 未检出 | 未检出 | 5 | 5 | 100% |
| 9 | 耐热大肠菌群 | CFU/100mL | 未检出 | 未检出 | 5 | 5 | 100% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：“最大值”栏目，其中余氯为最小值。

平顶山市平水水质检测有限公司，将于每月28日公布水质信息，若遇节假日，往后顺延。

平顶山市平水水质检测有限公司

2023年2月27日

**2023年二月份焦庄水厂出厂水九项**

**指标监测情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 最大值 | 平均值 | 检测 次数 | 合格 次数 | 合格率 |
| 1 | 浑浊度 | NTU | 0.76 | 0.60 | 5 | 5 | 100% |
| 2 | 色度 | 铂钴色度单位 | 5 | 5 | 5 | 5 | 100% |
| 3 | 臭和味 |  | 无 | 无 | 5 | 5 | 100% |
| 4 | 肉眼可见物 |  | 无 | 无 | 5 | 5 | 100% |
| 5 | 游离余氯 | mg/L | 0.40 | 0.50 | 5 | 5 | 100% |
| 6 | 耗氧量 | mg/L | 1.92 | 1.58 | 5 | 5 | 100% |
| 7 | 菌落总数 | CFU/mL | 未检出 | 未检出 | 5 | 5 | 100% |
| 8 | 总大肠菌群 | CFU/100mL | 未检出 | 未检出 | 5 | 5 | 100% |
| 9 | 耐热大肠菌群 | CFU/100mL | 未检出 | 未检出 | 5 | 5 | 100% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：“最大值”栏目，其中余氯为最小值。

平顶山市平水水质检测有限公司，将于每月28日公布水质信息，若遇节假日，往后顺延。

平顶山市平水水质检测有限公司

2023年2月27日

**2023年二月份市区管网水九项指标**

**监测情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 最大值 | 平均值 | 检测 次数 | 合格 次数 | 合格率 |
| 1 | 浑浊度 | NTU | 0.90 | 0.65 | 256 | 256 | 100% |
| 2 | 色度 | 铂钴色度单位 | 5 | 5 | 256 | 256 | 100% |
| 3 | 臭和味 |  | 无 | 无 | 256 | 256 | 100% |
| 4 | 肉眼可见物 |  | 无 | 无 | 256 | 256 | 100% |
| 5 | 游离余氯 | mg/L | 0.05 | 0.10 | 256 | 256 | 100% |
| 6 | 耗氧量 | mg/L | 2.08 | 1.61 | 256 | 256 | 100% |
| 7 | 菌落总数 | CFU/mL | 4 | 未检出 | 256 | 256 | 100% |
| 8 | 总大肠菌群 | CFU/100mL | 未检出 | 未检出 | 256 | 256 | 100% |
| 9 | 耐热大肠菌群 | CFU/100mL | 未检出 | 未检出 | 256 | 256 | 100% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：“最大值”栏目，其中余氯为最小值。

平顶山市平水水质检测有限公司，将于每月28日公布水质信息，若遇节假日，往后顺延。

平顶山市平水水质检测有限公司

2023年2月27日