

管网公示数据

(2023 年 5 月上半月检数据、2023 年 5 月下半月检数据、2023 年 5 月管网末梢月检数据)

2023 年 5 月

江苏方洋水务有限公司

2023 年 5 月份徐圩管网水水质检测数据公示

| | | | | | |
|--------------------|-------|-------------|-----------------------------|-------------------|------------|
| 采样日期 | | | | 2023.05.15 | 2023.05.15 |
| 采样地点 | | | | 水务公司 (徐圩污水处理厂) | 大陆桥 |
| 样品性质 | | | | 管网水 | 管网水 |
| 合格率 (%) (合格项次/总项次) | | | | 100 | 100 |
| 序号 | 检测项目 | 单 位 | 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 | / | / |
| 1 | 色度 | 度 | 15 | <5 | <5 |
| 2 | 浊度 | NTU | 1 | 0.36 | 0.42 |
| 3 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 无 | 无 |
| 4 | 游离余氯 | mg/L | ≥0.05 | 0.30 | 0.20 |
| 5 | 菌落总数 | CFU/ mL | 100 | 6 | 3 |
| 6 | 总大肠菌群 | MPN/ 100 mL | 不应检出 | 未检出 | 未检出 |

江苏方洋水务有限公司

2023 年 5 月份徐圩管网水水质检测数据公示

| | | | | | |
|-------------------|-------|-------------|-----------------------------|-------------------|------------|
| 采样日期 | | | | 2023.05.23 | 2023.05.23 |
| 采样地点 | | | | 水务公司 (徐圩污水处理厂) | 大陆桥 |
| 样品性质 | | | | 管网水 | 管网水 |
| 合格率(%) (合格项次/总项次) | | | | 100 | 100 |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 | / | / |
| 1 | 色度 | 度 | 15 | <5 | <5 |
| 2 | 浊度 | NTU | 1 | 0.40 | 0.46 |
| 3 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 无 | 无 |
| 4 | 游离余氯 | mg/L | ≥0.05 | 0.50 | 0.20 |
| 5 | 菌落总数 | CFU/ mL | 100 | 5 | 0 |
| 6 | 总大肠菌群 | MPN/ 100 mL | 不应检出 | 未检出 | 未检出 |

江苏方洋水务有限公司

2023 年 5 月份徐圩管网末梢水水质检测数据公示

| | | | |
|--|------|-----------------------------|------------------|
| 采样日期 | | | 2023.05.23/05.30 |
| 采样地点 | | | 徐圩路华乐合金 |
| 样品性质 | | | 管网末梢水 |
| 合格率（%）（合格项次/总项次） | | | 100 |
| 检测项目 | 单位 | 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 | 检测结果 |
| pH | 无量纲 | 不小于 6.5 且不大于 8.5 | 7.75 |
| 浑浊度 (散射浑浊度单位) | NTU | 1 | 0.37 |
| 色度 (铂钴比色单位) | 度 | 15 | <5 |
| 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 0 (无) |
| 肉眼可见物 | / | 无 | 无 |
| 游离余氯 | mg/L | ≥0.05 | 0.20 |
| 氯化物 | mg/L | 250 | 199 |
| 硫酸盐 | mg/L | 250 | 97 |
| 氟化物 | mg/L | 1.0 | 0.63 |
| 硝酸盐 (以 N 计) | mg/L | 10.0 | 0.5 |
| 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 658 |
| 总硬度(以 CaCO ₃ 计) | mg/L | 450 | 283 |
| 耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) | mg/L | 3 | 2.00 |
| 挥发酚 (以苯酚计) | mg/L | 0.002 | 未检出 |
| 阴离子合成洗涤剂 | mg/L | 0.3 | 未检出 |
| 氰化物 | mg/L | 0.05 | 未检出 |
| 铜 | mg/L | 1.0 | 0.07 |
| 铅 | mg/L | 0.01 | <0.0025 |

| 检测项目 | 单位 | 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 | 检测结果 |
|-----------|-----------|-----------------------------|---------|
| 锌 | mg/L | 1.0 | <0.01 |
| 镉 | mg/L | 0.005 | <0.0005 |
| 铁 | mg/L | 0.3 | <0.10 |
| 锰 | mg/L | 0.1 | <0.006 |
| 砷 | mg/L | 0.01 | <0.001 |
| 汞 | mg/L | 0.001 | <0.0001 |
| 铬（六价） | mg/L | 0.05 | 未检出 |
| 铝 | mg/L | 0.2 | 0.108 |
| 三氯甲烷 | mg/L | 0.06 | 0.001 |
| 三溴甲烷 | mg/L | 0.1 | <0.006 |
| 一氯二溴甲烷 | mg/L | 0.1 | 0.024 |
| 二氯一溴甲烷 | mg/L | 0.06 | 0.007 |
| 三卤甲烷 | / | 1 | 0.95 |
| 二氯乙酸 | mg/L | 0.05 | <0.002 |
| 三氯乙酸 | mg/L | 0.1 | <0.001 |
| 总α放射性 | Bq/L | 0.5 | <0.016 |
| 总β放射性 | Bq/L | 1 | <0.028 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 |
| 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 |
| 菌落总数 | CFU/mL | 100 | 3 |
| 氨氮（以 N 计） | mg/L | 0.5 | 0.11 |

徐圩水厂公示数据

(2023 年 5 月月检数据、2023 年 5 月周检数据)

2023 年 5 月

| 江苏方洋水务有限公司 | | | |
|---|------|-----------------------------|------------|
| 2023 年 5 月份徐圩水厂出厂水水质检测数据公示 | | | |
| 采样日期 | | | 2023.05.23 |
| 采样地点 | | | 徐圩水厂送水泵房 |
| 样品性质 | | | 出厂水 |
| 合格率（%）（合格项次/总项次） | | | 100 |
| 检测项目 | 单位 | 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 | 检测结果 |
| pH | 无量纲 | 不小于 6.5 且不大于 8.5 | 7.68 |
| 浑浊度 （散射浑浊度单位） | NTU | 1 | 0.17 |
| 色度 （铂钴比色单位） | 度 | 15 | <5 |
| 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 0（无） |
| 肉眼可见物 | / | 无 | 无 |
| 游离余氯 | mg/L | ≥0.3 | 0.60 |
| 氯化物 | mg/L | 250 | 198 |
| 硫酸盐 | mg/L | 250 | 87 |
| 氟化物 | mg/L | 1.0 | 0.63 |
| 硝酸盐（以 N 计） | mg/L | 10.0 | 0.3 |
| 溴酸盐（使用臭氧时） | mg/L | 0.01 | <0.003 |
| 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 678 |
| 总硬度（以 CaCO ₃ 计） | mg/L | 450 | 299 |
| 耗氧量 （COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计） | mg/L | 3 | 2.04 |
| 氰化物 | mg/L | 0.05 | 未检出 |
| 铜 | mg/L | 1.0 | 0.06 |
| 铅 | mg/L | 0.01 | <0.0025 |
| 锌 | mg/L | 1.0 | <0.01 |

| 检测项目 | 单位 | 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 | 检测结果 |
|----------------|-----------|-----------------------------|---------|
| 镉 | mg/L | 0.005 | <0.0005 |
| 铁 | mg/L | 0.3 | <0.10 |
| 锰 | mg/L | 0.1 | <0.006 |
| 砷 | mg/L | 0.01 | <0.001 |
| 汞 | mg/L | 0.001 | <0.0001 |
| 铬（六价） | mg/L | 0.05 | 未检出 |
| 铝 | mg/L | 0.2 | 0.102 |
| 三氯甲烷 | mg/L | 0.06 | 0.002 |
| 三溴甲烷 | mg/L | 0.1 | 0.050 |
| 一氯二溴甲烷 | mg/L | 0.1 | 0.021 |
| 二氯一溴甲烷 | mg/L | 0.06 | 0.007 |
| 三卤甲烷 | / | 1 | 0.86 |
| 二氯乙酸 | mg/L | 0.05 | <0.002 |
| 三氯乙酸 | mg/L | 0.1 | <0.001 |
| 总 α 放射性 | Bq/L | 0.5 | <0.016 |
| 总 β 放射性 | Bq/L | 1 | <0.028 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 |
| 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 |
| 菌落总数 | CFU/mL | 100 | 1 |
| 氨氮（以 N 计） | mg/L | 0.5 | 0.06 |

江苏方洋水务有限公司

2023 年 5 月第一周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

| 采样日期 | | | | 2022. 05. 02 |
|------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|--------------|
| 采样地点 | | | | 徐圩水厂 送水泵房 |
| 样品性质 | | | | 出厂水 |
| 合格率（%）（合格项次/总项次） | | | | 100 |
| 序号 | 检测项目 | 单 位 | 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006 | 检测结果 |
| 1 | 色度 | 度 | 15 | <5 |
| 2 | 浊度 | NTU | 1 | 0.34 |
| 3 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 无 |
| 4 | 肉眼可见物 | / | 无 | 无 |
| 5 | 耗氧量 (以 O ₂ 计) | mg/L | 3, 原水≥6 时为 5 | 1.84 |
| 6 | 游离氯 | mg/L | ≥0.3 | 0.62 |
| 7 | 菌落总数 | CFU/mL | 100 | 15 |
| 8 | 总大肠菌群 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |
| 9 | 耐热大肠菌群 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |

江苏方洋水务有限公司

2023 年 5 月第二周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

| | | | | |
|--------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|--------------|
| 采样日期 | | | | 2023. 05. 09 |
| 采样地点 | | | | 徐圩水厂 送水泵房 |
| 样品性质 | | | | 出厂水 |
| 合格率 (%) (合格项次/总项次) | | | | 100 |
| 序号 | 检测项目 | 单 位 | 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006 | 检测结果 |
| 1 | 色度 | 度 | 15 | <5 |
| 2 | 浊度 | NTU | 1 | 0.28 |
| 3 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 无 |
| 4 | 肉眼可见物 | / | 无 | 无 |
| 5 | 耗氧量 (以 O ₂ 计) | mg/L | 3, 原水 ≥6 时为 5 | 1.80 |
| 6 | 游离氯 | mg/L | ≥0.3 | 0.56 |
| 7 | 菌落总数 | CFU/mL | 100 | 16 |
| 8 | 总大肠菌群 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |
| 9 | 耐热大肠菌群 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |

江苏方洋水务有限公司

2023 年 5 月第三周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

| | | | | |
|--------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|--------------|
| 采样日期 | | | | 2023. 05. 16 |
| 采样地点 | | | | 徐圩水厂 送水泵房 |
| 样品性质 | | | | 出厂水 |
| 合格率 (%) (合格项次/总项次) | | | | 100 |
| 序号 | 检测项目 | 单 位 | 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006 | 检测结果 |
| 1 | 色度 | 度 | 15 | <5 |
| 2 | 浊度 | NTU | 1 | 0.33 |
| 3 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 无 |
| 4 | 肉眼可见物 | / | 无 | 无 |
| 5 | 耗氧量 (以 O ₂ 计) | mg/L | 3, 原水≥6 时为 5 | 1.92 |
| 6 | 游离氯 | mg/L | ≥0.3 | 0.62 |
| 7 | 菌落总数 | CFU/mL | 100 | 16 |
| 8 | 总大肠菌群 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |
| 9 | 耐热大肠菌群 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |

江苏方洋水务有限公司

2023 年 5 月第四周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

| | | | | |
|------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|--------------|
| 采样日期 | | | | 2023. 05. 23 |
| 采样地点 | | | | 徐圩水厂 送水泵房 |
| 样品性质 | | | | 出厂水 |
| 合格率（%）（合格项次/总项次） | | | | 100 |
| 序号 | 检测项目 | 单 位 | 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006 | 检测结果 |
| 1 | 色度 | 度 | 15 | <5 |
| 2 | 浊度 | NTU | 1 | 0.44 |
| 3 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 无 |
| 4 | 肉眼可见物 | / | 无 | 无 |
| 5 | 耗氧量 (以 O ₂ 计) | mg/L | 3, 原水≥6 时为 5 | 2.52 |
| 6 | 游离氯 | mg/L | ≥0.3 | 0.62 |
| 7 | 菌落总数 | CFU/mL | 100 | 12 |
| 8 | 总大肠菌群 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |
| 9 | 耐热大肠菌群 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |

江苏方洋水务有限公司

2023 年 5 月第五周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

| | | | | |
|------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|--------------|
| 采样日期 | | | | 2023. 05. 30 |
| 采样地点 | | | | 徐圩水厂 送水泵房 |
| 样品性质 | | | | 出厂水 |
| 合格率（%）（合格项次/总项次） | | | | 100 |
| 序号 | 检测项目 | 单 位 | 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006 | 检测结果 |
| 1 | 色度 | 度 | 15 | <5 |
| 2 | 浊度 | NTU | 1 | 0.29 |
| 3 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 无 |
| 4 | 肉眼可见物 | / | 无 | 无 |
| 5 | 耗氧量 (以 O ₂ 计) | mg/L | 3, 原水≥6 时为 5 | 1.74 |
| 6 | 游离氯 | mg/L | ≥0.3 | 0.59 |
| 7 | 菌落总数 | CFU/mL | 100 | 12 |
| 8 | 总大肠菌群 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |
| 9 | 耐热大肠菌群 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |