

管网公示数据

(2023 年 7 月上半月检数据、2023 年 7 月下半月检数据、2023 年 7 月管网末梢月检数据)

2023 年 7 月

江苏方洋水务有限公司

2023 年 7 月份徐圩管网水水质检测数据公示

| | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------------------------|------------|------------|
| 采样日期 | | | | 2023.07.11 | 2023.07.11 |
| 采样地点 | | | | 方洋邻里荟 | 张圩小区 |
| 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 | 0.49 | 0.46 |
| 3 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 无 | 无 |
| 4 | 游离余氯 | mg/L | ≥0.05 | 0.35 | 0.20 |
| 5 | 菌落总数 | CFU/ mL | 100 | 17 | 12 |
| 6 | 总大肠菌群 | MPN/ 100 mL | 不应检出 | 未检出 | 未检出 |
| 7 | 耗氧量 | mg/L | 3 | 1.96 | 1.43 |

江苏方洋水务有限公司

2023 年 7 月份徐圩管网水水质检测数据公示

| | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------------------------|------------|------------|
| 采样日期 | | | | 2023.07.26 | 2023.07.26 |
| 采样地点 | | | | 方洋邻里荟 | 张圩小区 |
| 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 | 0.43 | 0.36 |
| 3 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 无 | 无 |
| 4 | 游离余氯 | mg/L | ≥0.05 | 0.10 | 0.05 |
| 5 | 菌落总数 | CFU/ mL | 100 | 14 | 15 |
| 6 | 总大肠菌群 | MPN/ 100 mL | 不应检出 | 未检出 | 未检出 |
| 7 | 耗氧量 | mg/L | 3 | 2.06 | 1.17 |

江苏方洋水务有限公司

2023 年 7 月份徐圩管网末梢水水质检测数据公示

| | | | |
|---|------|-----------------------------|------------|
| 采样日期 | | | 2023.07.26 |
| 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 | 7.56 |
| 浑浊度 （散射浑浊度单位） | NTU | 1 | 0.42 |
| 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 | 0.10 |
| 氯化物 | mg/L | 250 | 128 |
| 硫酸盐 | mg/L | 250 | 63 |
| 氟化物 | mg/L | 1.0 | 0.63 |
| 硝酸盐（以 N 计） | mg/L | 10.0 | 0.7 |
| 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 578 |
| 总硬度(以 CaCO ₃ 计) | mg/L | 450 | 214 |
| 耗氧量 (COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计) | mg/L | 3 | 1.91 |
| 氰化物 | mg/L | 0.05 | 未检出 |
| 铜 | mg/L | 1.0 | 0.02 |
| 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 | 0.070 |
| 三氯甲烷 | mg/L | 0.06 | 0.010 |
| 三溴甲烷 | mg/L | 0.1 | <0.006 |
| 一氯二溴甲烷 | mg/L | 0.1 | 0.042 |
| 二氯一溴甲烷 | mg/L | 0.06 | 0.022 |
| 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 | 18 |
| 氨氮（以 N 计） | mg/L | 0.5 | 0.12 |
| 溴酸盐 | mg/L | 0.01 | <0.003 |
| 亚硝酸盐 | mg/L | 0.7 | <0.1 |
| 氯酸盐 | mg/L | 0.7 | <0.1 |

徐圩水厂公示数据

(2023 年 7 月月检数据、2023 年 7 月周检数据)

2023 年 7 月

| 江苏方洋水务有限公司 | | | |
|----------------------------|------|-----------------------------|------------|
| 2023 年 7 月份徐圩水厂出厂水水质检测数据公示 | | | |
| 采样日期 | | | 2023.07.26 |
| 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 | 7.51 |
| 浑浊度 （散射浑浊度单位） | NTU | 1 | 0.25 |
| 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 |
| 游离氯 | mg/L | ≥0.3 | 0.75 |
| 氯化物 | mg/L | 250 | 127 |
| 硫酸盐 | mg/L | 250 | 63 |
| 氟化物 | mg/L | 1.0 | 0.34 |
| 硝酸盐（以 N 计） | mg/L | 10.0 | 0.7 |
| 溴酸盐（使用臭氧时） | mg/L | 0.01 | <0.003 |
| 溶解性总固体 | mg/L | 1000 | 500 |
| 总硬度（以 CaCO ₃ 计） | mg/L | 450 | 221 |
| 高锰酸盐指数（以 O ₂ 计） | mg/L | 3 | 1.94 |
| 氰化物 | mg/L | 0.05 | 未检出 |
| 铜 | mg/L | 1.0 | <0.01 |
| 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 | 0.078 |
| 三氯甲烷 | mg/L | 0.06 | 0.014 |
| 三溴甲烷 | mg/L | 0.1 | <0.006 |
| 一氯二溴甲烷 | mg/L | 0.1 | 0.015 |
| 二氯一溴甲烷 | mg/L | 0.06 | 0.016 |
| 三卤甲烷 | / | 1 | 0.64 |
| 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 | 11 |
| 氨氮（以 N 计） | mg/L | 0.5 | 0.16 |

江苏方洋水务有限公司

2023 年 7 月第一周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

| | | | | |
|------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|--------------|
| 采样日期 | | | | 2022. 07. 04 |
| 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 5749-2022 | 检测结果 |
| 1 | 色度 | 度 | 15 | <5 |
| 2 | 浊度 | NTU | 1 | 0.13 |
| 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 | 1.44 |
| 6 | 游离氯 | mg/L | 0.3-2 | 0.68 |
| 7 | 菌落总数 | CFU/mL | 100 | 18 |
| 8 | 总大肠 菌群 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |
| 9 | 大肠埃希氏 菌 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |

江苏方洋水务有限公司

2023 年 7 月第二周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

| | | | | |
|------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|--------------|
| 采样日期 | | | | 2023. 07. 11 |
| 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 | 0.23 |
| 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 | 2.02 |
| 6 | 游离氯 | mg/L | 0.3-2 | 0.79 |
| 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 | 大肠埃希氏 菌 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |

江苏方洋水务有限公司

2023 年 7 月第三周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

| | | | | |
|------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|--------------|
| 采样日期 | | | | 2023. 07. 18 |
| 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 5749-2022 | 检测结果 |
| 1 | 色度 | 度 | 15 | <5 |
| 2 | 浊度 | NTU | 1 | 0.19 |
| 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 | 1.90 |
| 6 | 游离氯 | mg/L | 0.3-2 | 0.72 |
| 7 | 菌落总数 | CFU/mL | 100 | 17 |
| 8 | 总大肠 菌群 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |
| 9 | 大肠埃希氏 菌 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |

江苏方洋水务有限公司

2023 年 7 月第四周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

| | | | | |
|------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|--------------|
| 采样日期 | | | | 2023. 07. 25 |
| 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 5749-2022 | 检测结果 |
| 1 | 色度 | 度 | 15 | <5 |
| 2 | 浊度 | NTU | 1 | 0.19 |
| 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 | 1.82 |
| 6 | 游离氯 | mg/L | 0.3-2 | 0.74 |
| 7 | 菌落总数 | CFU/mL | 100 | 18 |
| 8 | 总大肠 菌群 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |
| 9 | 大肠埃希氏 菌 | MPN/100 mL | 不得检出 | 未检出 |