

# 管网公示数据

(2023 年 4 月上半月检数据、2023 年 4 月下半月检数据、2023 年 4 月管网末梢月检数据)

2023 年 4 月

# 江苏方洋水务有限公司

## 2023 年 4 月份徐圩管网水水质检测数据公示

采样日期				2023.04.14	2023.04.14
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	0.42	0.53
3	臭和味	/	无异臭、异味	无	无
4	游离余氯	mg/L	≥0.05	0.40	0.30
5	菌落总数	CFU/ mL	100	6	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 4 月份徐圩管网水水质检测数据公示

采样日期				2023.04.25	2023.04.25
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	0.42	0.46
3	臭和味	/	无异臭、异味	无	无
4	游离余氯	mg/L	≥0.05	0.20	0.30
5	菌落总数	CFU/ mL	100	0	1
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 4 月份徐圩管网末梢水水质检测数据公示

采样日期			2023.04.25
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	7.85
浑浊度 （散射浑浊度单位）	NTU	1	0.45
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	0.35
氯化物	mg/L	250	175
硫酸盐	mg/L	250	77
氟化物	mg/L	1.0	0.63
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	10.0	1.2
溶解性总固体	mg/L	1000	600
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	450	276
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法，以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	2.22
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

检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	检测结果
铜	mg/L	1.0	0.11
铅	mg/L	0.01	<0.0025
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	0.004
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

# 徐圩水厂公示数据

(2023 年 4 月月检数据、2023 年 4 月周检数据)

2023 年 4 月

江苏方洋水务有限公司			
2023 年 4 月份徐圩水厂出厂水水质检测数据公示			
采样日期			2023.04.25
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
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	7.82
浑浊度 （散射浑浊度单位）	NTU	1	0.18
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	173
硫酸盐	mg/L	250	77
氟化物	mg/L	1.0	0.63
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	10.0	1.2
溴酸盐（使用臭氧时）	mg/L	0.01	<0.003
溶解性总固体	mg/L	1000	652
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	mg/L	450	270
耗氧量 （COD <sub>Mn</sub> 法，以 O <sub>2</sub> 计）	mg/L	3	2.31
氰化物	mg/L	0.05	未检出
铜	mg/L	1.0	0.09
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	0.092
三氯甲烷	mg/L	0.06	0.004
三溴甲烷	mg/L	0.1	0.032
一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.031
二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.013
三卤甲烷	/	1	0.91
二氯乙酸	mg/L	0.05	<0.002
三氯乙酸	mg/L	0.1	<0.001
总 $\alpha$ 放射性	Bq/L	0.5	<0.016
总 $\beta$ 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	0.04



## 江苏方洋水务有限公司

### 2023 年 4 月第一周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2022. 04. 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 5749-2006	检测结果
1	色度	度	15	<5
2	浊度	NTU	1	0.35
3	臭和味	/	无异臭、异味	无
4	肉眼可见物	/	无	无
5	耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 原水≥6 时为 5	1.81
6	游离氯	mg/L	≥0.3	0.58
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 4 月第二周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2022. 04. 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	0.31
3	臭和味	/	无异臭、异味	无
4	肉眼可见物	/	无	无
5	耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 原水≥6 时为 5	2.08
6	游离氯	mg/L	≥0.3	0.56
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	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 4 月第三周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2022. 04. 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 5749-2006	检测结果
1	色度	度	15	<5
2	浊度	NTU	1	0.40
3	臭和味	/	无异臭、异味	无
4	肉眼可见物	/	无	无
5	耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 原水≥6 时为 5	2.34
6	游离氯	mg/L	≥0.3	0.53
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 4 月第四周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2022. 04. 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 5749-2006	检测结果
1	色度	度	15	<5
2	浊度	NTU	1	0.31
3	臭和味	/	无异臭、异味	无
4	肉眼可见物	/	无	无
5	耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 原水 ≥6 时为 5	2.27
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