

管网公示数据

(2023年9月上半月检数据、2023年9月下半月检数据、2023年9月管网末梢月检数据)

2023 年 9月

江苏方洋水务有限公司

2023 年 9 月份徐圩管网水水质检测数据公示

采样日期				2023.09.14	2023.09.14
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	0.30	0.31
3	臭和味	/	无异臭、异味	无	无
4	游离氯	mg/L	≥0.05	0.15	0.05
5	菌落总数	CFU/ mL	100	29	82
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	2.09	1.93

江苏方洋水务有限公司

2023 年 9 月份徐圩管网水水质检测数据公示

采样日期				2023.09.27	2023.09.27
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	0.38	0.45
3	臭和味	/	无异臭、异味	无	无
4	游离氯	mg/L	≥0.05	0.25	0.15
5	菌落总数	CFU/ mL	100	41	33
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	1.87	1.84

江苏方洋水务有限公司			
2023 年 9 月份徐圩管网末梢水水质检测数据公示			
采样日期			2023.09.14
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 值	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.59
浑浊度 （散射浑浊度单位）	NTU	1	0.33
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	≥0.05	0.10
氯化物	mg/L	250	134
硫酸盐	mg/L	250	63.8
氟化物	mg/L	1.0	0.758
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	10.0	0.579
溴酸盐	mg/L	0.01	未检出
溶解性总固体	mg/L	1000	428
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	mg/L	450	210
耗氧量 (COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计)	mg/L	3	1.74
氨氮	mg/L	0.5	0.04
氰化物	mg/L	0.05	未检出
铜	mg/L	1.0	未检出
铅	mg/L	0.01	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
锌	mg/L	1.0	未检出
镉	mg/L	0.005	未检出
铁	mg/L	0.3	未检出
锰	mg/L	0.1	未检出
砷	mg/L	0.01	未检出
汞	mg/L	0.001	未检出
铬（六价）	mg/L	0.05	未检出
铝	mg/L	0.2	0.05
三氯甲烷	μg/L	60	12
三溴甲烷	μg/L	100	18
一氯二溴甲烷	μg/L	100	26
二氯一溴甲烷	μg/L	60	14
三卤甲烷	/	1	0.86
二氯乙酸	μg/L	50	9.8
三氯乙酸	μg/L	100	4.8
亚氯酸盐	mg/L	0.7	未检出
氯酸盐	mg/L	0.7	未检出
总 α 放射性	Bq/L	0.5	0.064
总 β 放射性	Bq/L	1	0.074
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	36

徐圩水厂公示数据

(2023 年 9 月月检数据、2023 年 9 月周检数据)

2023 年 9 月

江苏方洋水务有限公司

2023 年 9 月第一周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2023. 09. 05
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	0.17
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	2.20
6	游离氯	mg/L	0.3-2	1.18
7	菌落总数	CFU/mL	100	11
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 9 月第二周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2023. 09. 12
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	0.18
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	2.05
6	游离氯	mg/L	0.3-2	1.08
7	菌落总数	CFU/mL	100	4
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 9 月第三周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2023. 09. 19
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	2.07
6	游离氯	mg/L	0.3-2	0.90
7	菌落总数	CFU/mL	100	7
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 9 月第四周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2023. 09. 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
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	0.16
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	2.27
6	游离氯	mg/L	0.3-2	0.76
7	菌落总数	CFU/mL	100	21
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 9 月份徐圩水厂出厂水水质检测数据公示			
采样日期			2023.09.14
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 值	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.41
浑浊度 （散射浑浊度单位）	NTU	1	0.27
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	0.55
氯化物	mg/L	250	130
硫酸盐	mg/L	250	63.9
氟化物	mg/L	1.0	0.755
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	10.0	0.610
溴酸盐	mg/L	0.01	未检出
溶解性总固体	mg/L	1000	466
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	mg/L	450	204
耗氧量 (COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计)	mg/L	3	2.26
氨氮	mg/L	0.5	0.03
氰化物	mg/L	0.05	未检出
铜	mg/L	1.0	未检出
铅	mg/L	0.01	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
锌	mg/L	1.0	未检出
镉	mg/L	0.005	未检出
铁	mg/L	0.3	未检出
锰	mg/L	0.1	未检出
砷	mg/L	0.01	未检出
汞	mg/L	0.001	未检出
铬（六价）	mg/L	0.05	未检出
铝	mg/L	0.2	0.05
三氯甲烷	μg/L	60	6.6
三溴甲烷	μg/L	100	11
一氯二溴甲烷	μg/L	100	13
二氯一溴甲烷	μg/L	60	9.7
三卤甲烷	/	1	0.52
二氯乙酸	μg/L	50	10.5
三氯乙酸	μg/L	100	5.2
总 α 放射性	Bq/L	0.5	0.062
总 β 放射性	Bq/L	1	0.075
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	12