

管网公示数据

(2023 年 6 月上半月检数据、2023 年 6 月下半月检数据、2023 年 6 月管网末梢月检数据、2023 年半年检数据)

2023 年 6 月

江苏方洋水务有限公司

2023 年 6 月份徐圩管网水水质检测数据公示

采样日期				2023.06.08	2023.06.08
采样地点				张圩小区	方洋邻里荟
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	0.45	0.47
3	臭和味	/	无异臭、异味	无	无
4	游离余氯	mg/L	≥0.05	0.25	0.30
5	菌落总数	CFU/ mL	100	4	3
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	2.02	2.13

江苏方洋水务有限公司

2023 年 6 月份徐圩管网水水质检测数据公示

采样日期				2023.06.20	2023.06.20
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	0.40	0.39
3	臭和味	/	无异臭、异味	无	无
4	游离余氯	mg/L	≥0.05	0.25	0.15
5	菌落总数	CFU/ mL	100	2	4
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	1.68	1.73

江苏方洋水务有限公司

2023 年 6 月份徐圩管网末梢水水质检测数据公示

采样日期			2023.06.08
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	7.50
浑浊度 （散射浑浊度单位）	NTU	1	0.49
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	0.25
氯化物	mg/L	250	169
硫酸盐	mg/L	250	75
氟化物	mg/L	1.0	0.64
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	10.0	0.6
溶解性总固体	mg/L	1000	536
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	242
耗氧量 (COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计)	mg/L	3	1.83
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	0.041
三氯甲烷	mg/L	0.06	0.002
三溴甲烷	mg/L	0.1	0.025
一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.022
二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.009
三卤甲烷	/	1	0.65
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	0
氨氮（以 N 计）	mg/L	0.5	0.06
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

江苏方洋水务有限公司

2023 年 6 月份邻里中心/人才公寓二次供水水质检测数据公示

采样日期				2023.06.16							
采样地点				邻里中心 二次供水 1#进口	邻里中心 二次供水 1#出口	邻里中心 二次供水 2#进口	邻里中心 二次供水 2#出口	邻里中心 二次供水 3#进口	邻里中心 二次供水 3#出口	人才公寓 二次供水 进口	人才公寓 二次供水 出口
样品性质				二次供水							
合格率（%）（合格项次/总项次）				100	100	100	100	100	100	100	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	pH 值	无量纲	6.5～8.5	7.54	7.61	7.55	7.60	7.54	7.61	7.62	7.63
2	浑浊度	NTU	1	0.42	0.46	0.44	0.49	0.43	0.48	0.35	0.48
3	色度	度	15	5	5	5	5	5	5	5	5

4	臭和味	/	无异臭、异味	0（无）	0（无）	0（无）	0（无）	0（无）	0（无）	0（无）	0（无）
5	肉眼可见物	/	无	无	无	无	无	无	无	无	无
6	游离余氯	mg/L	出厂水 ≥ 0.3 末梢水 ≥ 0.05	0.15	0.05	0.15	0.05	0.15	0.05	0.20	0.05
7	菌落总数	CFU/ mL	100	2	3	5	4	5	3	2	0
8	总大肠菌群	MPN/ 100mL	不应检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

徐圩水厂公示数据

(2023 年 半年检数据、2023 年 6 月月检数据、
2023 年 6 月周检数据)

2023 年 6 月

检 测 报 告

报告编号：LSJ/CS2306-0891

样品名称：出厂水

检测性质：委托检测

委托单位：江苏方洋环境监测有限公司

连云港市水质检测中心有限责任公司

地址：连云港市茅口路 16 号 邮政编码：222004

电话：0518-85150567 传 真：0518-85150576

声 明

1. 本报告无本水质检测中心报告专用章或公章无效；
2. 本报告无编制或主检、审核人、批准人签名无效；
3. 本报告涂改无效；
4. 复制报告未重新加盖本机构“检验报告专用章”或本检测中心公章无效；
5. 送样委托检验仅对来样负责；
6. 收到该检验报告后如有异议，请于报告发出之日起 15 日内通知本中心，逾期不予受理。

报告编号：LSJ/ CS2306-0891

样品编号：CS2306-0891

采样地点：徐圩水厂二泵房

采样日期：2023.6.7

检测日期：2023.6.7-2023.6.19

报告日期：2023.6.19

使用仪器：pH 酸度计 CP01-LSJ35

T8 分光光度计 CA10-LSJ92

离子色谱仪 CA04-LSJ15

气相色谱仪 CA03-LSJ13

气相色谱仪 CA03-LSJ14

液相色谱仪 CA08-LSJ119

原子荧光分光光度计 CA02-LSJ10

原子吸收分光光度计 CA01-LSJ09

低本底 α 、 β 测量仪 AF01-LSJ86

检测依据：《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2006

评价依据：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022

检测结论：

见检测结果

检测报告专用章

制 表：

审 核：

签 发：

报告编号：LSJ/CS2306-0891

检测结果：

项目名称	单位	检测结果	限值 《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2022
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不应检出
菌落总数	CFU/mL	0	100
砷	mg/L	<0.001	0.01
镉	mg/L	<0.0005	0.005
铬（六价）	mg/L	<0.004	0.05
铅	mg/L	<0.0025	0.01
汞	mg/L	<0.0001	0.001
氰化物	mg/L	<0.002	0.05
氟化物	mg/L	0.66	1.0
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.6	10
三氯甲烷	mg/L	0.002	0.06
一氯二溴甲烷	mg/L	0.023	0.1
二氯一溴甲烷	mg/L	0.010	0.06
三溴甲烷	mg/L	0.025	0.1
三卤甲烷（三氯甲烷、 一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、 三溴甲烷的总和）	/	0.68	该类化合物中各种化合物的 实测浓度与其各自限值的 比值之和不超过 1
二氯乙酸	mg/L	<0.002	0.05
三氯乙酸	mg/L	<0.001	0.1
溴酸盐	mg/L	<0.003	0.01
亚氯酸盐	mg/L	<0.1	0.7
氯酸盐	mg/L	<0.1	0.7
色度（铂钴色度单位）	度	5	15
浑浊度（散射浑浊度单位）	NTU	0.23	1
臭和味	/	0（无）	无异臭、异味
肉眼可见物	/	无	无
pH	/	7.74	不小于 6.5 且不大于 8.5
铝	mg/L	0.10	0.2
铁	mg/L	<0.10	0.3
锰	mg/L	0.009	0.1
铜	mg/L	0.01	1.0
锌	mg/L	<0.01	1.0
氯化物	mg/L	169	250
硫酸盐	mg/L	75	250
溶解性总固体	mg/L	553	1000
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	mg/L	214	450

报告编号：LSJ/CS2306-0891

检测结果：

项目名称	单位	检测结果	限值 《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2022
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	mg/L	1.4	3
氨（以 N 计）	mg/L	0.04	0.5
总α放射性	Bq/L	<0.016	0.5（指导值）
总β放射性	Bq/L	<0.028	1（指导值）
游离氯	mg/L	0.58	出厂水中余量≥0.3 且≤2
总氯	mg/L	0.62	出厂水中余量≥0.5 且≤3
贾第鞭毛虫	个/10L	0	<1
隐孢子虫	个/10L	0	<1
锑	mg/L	<0.001	0.005
钡	mg/L	<0.01	0.7
铍	mg/L	<0.0002	0.002
硼	mg/L	<0.2	1.0
钼	mg/L	<0.005	0.07
镍	mg/L	<0.005	0.02
银	mg/L	<0.0025	0.05
铊	mg/L	<0.00002	0.000 1
硒	mg/L	<0.0004	0.01
高氯酸盐	mg/L	<0.005	0.07
二氯甲烷	mg/L	<0.01	0.02
1, 2-二氯乙烷	mg/L	<0.02	0.03
四氯化碳	mg/L	<0.0003	0.002
氯乙烯	mg/L	<0.001	0.001
1,1-二氯乙烯	mg/L	<0.02	0.03
1,2-二氯乙烯（总量）	mg/L	<0.02	0.05
三氯乙烯	mg/L	<0.004	0.02
四氯乙烯	mg/L	<0.004	0.04
六氯丁二烯	mg/L	<0.0001	0.000 6
苯	mg/L	<0.005	0.01
甲苯	mg/L	<0.05	0.7
二甲苯	mg/L	<0.08	0.5
苯乙烯	mg/L	<0.01	0.02
氯苯	mg/L	<0.008	0.3
1,4-二氯苯	mg/L	<0.002	0.3
三氯苯（总量）	mg/L	<0.00004	0.02
六氯苯	mg/L	<0.00002	0.001
七氯	mg/L	<0.0002	0.0004
马拉硫磷	mg/L	<0.0005	0.25

报告编号：LSJ/CS2306-0891

检测结果：

项目名称	单位	检测结果	限值 《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2022
乐果	mg/L	<0.0005	0.006
灭草松	mg/L	<0.002	0.3
百菌清	mg/L	<0.0004	0.01
呋喃丹	mg/L	<0.000125	0.007
毒死蜱	mg/L	<0.0002	0.03
草甘膦	mg/L	<0.025	0.7
敌敌畏	mg/L	<0.0005	0.001
莠去津	mg/L	<0.0005	0.002
溴氰菊酯	mg/L	<0.0002	0.02
2, 4-滴	mg/L	<0.002	0.03
乙草胺	mg/L	<0.00002	0.02
五氯酚	mg/L	<0.004	0.009
2, 4, 6-三氯酚	mg/L	<0.004	0.2
苯并(a)芘	mg/L	<0.000005	0.000 01
邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	mg/L	<0.001	0.008
丙烯酰胺	mg/L	<0.00008	0.000 5
环氧氯丙烷	mg/L	<0.0002	0.000 4
微囊藻毒素-LR（藻类爆发情况发生时）	mg/L	<0.0001	0.001
钠	mg/L	96.0	200
挥发酚类（以苯酚计）	mg/L	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.1	0.3
2-甲基异莰醇	mg/L	<0.000004	0.00001
土臭素	mg/L	<0.000004	0.00001

以下空白

江苏方洋水务有限公司			
2023 年 6 月份徐圩水厂出厂水水质检测数据公示			
采样日期			2023.06.07
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	7.74
浑浊度 （散射浑浊度单位）	NTU	1	0.23
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	0.58
氯化物	mg/L	250	169
硫酸盐	mg/L	250	75
氟化物	mg/L	1.0	0.66
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	10.0	0.6
溴酸盐（使用臭氧时）	mg/L	0.01	<0.003
溶解性总固体	mg/L	1000	553
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	mg/L	450	214
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	mg/L	3	1.4
氰化物	mg/L	0.05	<0.002
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	0.009
砷	mg/L	0.01	<0.001
汞	mg/L	0.001	<0.0001
铬（六价）	mg/L	0.05	<0.004
铝	mg/L	0.2	0.10
三氯甲烷	mg/L	0.06	0.002
三溴甲烷	mg/L	0.1	0.025
一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.023
二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.010
三卤甲烷	/	1	0.68
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	0
氨氮（以 N 计）	mg/L	0.5	0.04

江苏方洋水务有限公司

2023 年 6 月第一周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2023. 06. 06
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	1.82
6	游离氯	mg/L	0.3-2	0.62
7	菌落总数	CFU/mL	100	13
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 6 月第二周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2023. 06. 13
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	0.22
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	1.84
6	游离氯	mg/L	0.3-2	0.62
7	菌落总数	CFU/mL	100	13
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 6 月第三周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2023. 06. 20
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	0.14
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	1.66
6	游离氯	mg/L	0.3-2	0.60
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 6 月第四周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2023. 06. 27
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	0.20
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	2.15
6	游离氯	mg/L	0.3-2	0.65
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