

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
亚氯酸盐	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)							
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							

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	0.0001
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	0.0006
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