

## 吴江华衍水务有限公司水质月分析检测报告

采样日期	2024.4.10	样品类别	出厂水	采样地点	第二水厂二泵房
序号	指标名称	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2022 限值		检测结果
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出		未检出
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出		未检出
3	菌落总数	CFU/mL	100		未检出
4	砷	mg/L	0.01		<0.0005
5	镉	mg/L	0.005		<0.0001
6	铬（六价）	mg/L	0.05		<0.004
7	铅	mg/L	0.01		<0.0010
8	汞	mg/L	0.001		<0.00005
9	氰化物	mg/L	0.05		<0.005
10	氟化物	mg/L	1.0		0.38
11	硝酸盐（以 N 计）	mg/L	10		0.88
12	三氯甲烷	mg/L	0.06		0.000472
13	亚氯酸盐	mg/L	0.7		<0.001
14	氯酸盐	mg/L	0.7		0.107
15	溴酸盐（使用臭氧时）	mg/L	0.01		<0.005
16	甲醛（使用臭氧时）	mg/L	0.9		<0.01
17	色度（铂钴色度单位）	度	15		<5
18	浑浊度（散射浑浊度单位）	NTU	1		0.19
19	臭和味	级	无异臭，异味		0 级（无）
20	肉眼可见物	-	无		无
21	pH	-	不小于 6.5 且不大于 8.5		7.64
22	铝	mg/L	0.2		0.022
23	铁	mg/L	0.3		<0.03
24	锰	mg/L	0.1		<0.01
25	铜	mg/L	1.0		<0.03
26	锌	mg/L	1.0		<0.005
27	氯化物	mg/L	250		49.4
28	硫酸盐	mg/L	250		59.6
29	溶解性总固体	mg/L	1000		195

30	总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	mg/L	450	120
31	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	mg/L	3	1.45
32	总 α 放射性	Bq/L	0.5	0.010
33	总 β 放射性	Bq/L	1	0.128
34	氯气及游离氯制剂（游离氯）	mg/L	与水接触时间≥30min，出厂水和末梢水限值≤2，出厂水中余量≥0.3，管网末梢水中余量≥0.05	0.60
35	铍	mg/L	0.005	0.0005
36	臭氧	mg/L	与水接触时间≥12min，出厂水和末梢水限值≤0.3，管网末梢水中余量≥0.02	0.10
37	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.000444
38	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.000291
39	二氯乙酸	mg/L	0.05	0.01
40	三卤甲烷	-	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	0.02
41	三溴甲烷	mg/L	0.1	<0.000030
42	三氯乙酸	mg/L	0.1	<0.001
43	三氯乙醛	mg/L	0.01	0.0010
44	亚硝酸盐（以 N 计）	mg/L	1	<0.001
45	氨（以 N 计）	mg/L	0.5	0.02
46	总有机碳	mg/L	5	1.5
47	土臭素	mg/L	0.00001	<0.000001
48	2-甲基异莰醇	mg/L	0.00001	<0.000001
检验结论		本次采样检测出厂水符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022 标准要求。		
备注		/		
本报告由吴江华衍水务有限公司水质检测中心提供				

