

# 水源水水质9项监测数据

2023年7月

序号	项 目	月平均值		单 位
		魏塘水厂	丁栅水厂	
1	总大肠菌群	550	611	MPN/100mL
2	粪大肠菌群	171	11	个/L
3	菌落总数	171	193	CFU/mL
4	色 度	27	16	度
5	浑浊度	16.2	15.7	NTU
6	臭和味	微弱	微弱	级
7	肉眼可见物	有微粒	有微粒	—
8	高锰酸盐指数	3.86	3.67	mg/L
9	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	<0.02	0.14	mg/L

编 制：沈晓锋

审 核：黄 勇

制表日期：2023年8月13日

# 水源水水质常规28项检测数据

2023年7月

序号	项 目	GB 3838-2002 II 类水限值	魏塘原水	丁栅原水	单 位
1	pH 值	6—9	7.68	8.22	—
2	溶解氧	≥6	6.54	6.14	mg/L
3	高锰酸盐指数	4	3.86	3.67	mg/L
4	化学需氧量 (COD)	15	10	10	mg/L
5	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	3	1.1	1.9	mg/L
6	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.5	<0.02	0.14	mg/L
7	总磷 (以 P 计)	0.1	0.07	0.07	mg/L
8	总氮 (以 N 计)	0.5	1.25	1.23	mg/L
9	铜	1.0	<0.005	<0.005	mg/L
10	锌	1.0	<0.05	<0.05	mg/L
11	氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计)	1.0	0.261	0.260	mg/L
12	硒	0.01	<0.0004	<0.0004	mg/L
13	砷	0.05	0.0008	0.0011	mg/L
14	汞	0.00005	<0.00004	<0.00004	mg/L
15	镉	0.005	<0.0005	<0.0005	mg/L
16	铬(六价)	0.05	0.018	0.035	mg/L
17	铅	0.01	<0.0025	<0.0025	mg/L
18	氰化物	0.05	<0.001	<0.001	mg/L
19	挥发酚	0.002	0.001	0.001	mg/L
20	石油类	0.05	<0.04	<0.04	mg/L
21	阴离子表面活性剂	0.2	<0.050	<0.050	mg/L
22	硫化物	0.1	<0.01	<0.01	mg/L
23	粪大肠菌群	2000	171	11	个/ L
24	硫酸盐 (以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	250	70.4	70.2	mg/L
25	氯化物 (以 Cl <sup>-</sup> 计)	250	46.0	47.8	mg/L
26	硝酸盐 (以 N 计)	10	0.780	0.686	mg/L
27	铁	0.30	<0.05	<0.05	mg/L
28	锰	0.1	<0.05	<0.05	mg/L
备注	GB 3838-2002 II类水域功能：适用于集中式生活饮用水地表水源地一级保护区				

编 制：沈晓锋  
审 核：黄 勇

制表日期：2023年8月13日

# 出厂水水质 9 项指标监测数据

2023 年 7 月

序号	项 目	GB 5749-2022 限 值	魏塘水厂	丁栅水厂	单 位
			月平均值	月平均值	
1	总大肠菌群	不应检出	未检出	未检出	CFU/100mL
2	大肠埃希氏菌	不应检出	未检出	未检出	CFU/100mL
3	菌落总数	100	1	未检出	CFU/mL
4	色度	15	<5	<5	度
5	浑浊度	1	0.19	0.09	NTU
6	臭和味	无异臭、异味	无	无	—
7	肉眼可见物	无	无	无	—
8	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	3	1.55	1.07	mg/L
9	游离氯	0.3-2	0.68	0.66	mg/L
合 格 率		95	100	100	—

编 制：沈晓锋

审 核：黄 勇

制表日期：2023 年 8 月 13 日

# 出厂水、管网末梢水水质常规 43 项检测数据

2023 年 7 月

序号	项 目	GB 5749-2022 限 值	魏 塘 出厂水	丁 栅 出厂水	管网末梢水 地点 1: 中寒圩 村委会 地点 2: 大舜 小年味铁锅炖	单 位
1	总大肠菌群	不应检出	未检出	未检出	未检出	CFU/100ml
2	大肠埃希氏菌	不应检出	未检出	未检出	未检出	CFU/100ml
3	菌落总数	100	1	未检出	未检出	CFU/ml
4	砷	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
5	镉	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L
6	铬(六价)	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
7	铅	0.01	<0.0025	<0.0025	<0.0025	mg/L
8	汞	0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	mg/L
9	氟化物	1.0	0.388	0.379	0.386	mg/L
10	氰化物	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
11	硝酸盐(以 N 计)	10	1.03	1.05	0.968	mg/L
12	三氯甲烷	0.06	0.0023	0.0031	0.0087	mg/L
13	一氯二溴甲烷	0.1	0.012	0.015	0.022	mg/L
14	二氯一溴甲烷	0.06	0.0066	0.0088	0.015	mg/L
15	三溴甲烷	0.1	0.0038	0.0042	0.0065	mg/L
16	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)	该类化合物中各类化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	0.306	0.390	0.667	与其各自限值的比值
17	二氯乙酸	0.05	<0.0081	<0.0081	<0.0081	mg/L
18	三氯乙酸	0.1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	mg/L
19	溴酸盐	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L
20	氯酸盐	0.7	0.0256	0.0435	0.0314	mg/L
21	色度	15	<5	<5	<5	度
22	浑浊度	1	0.19	0.09	0.14	NTU
23	臭和味	无异臭、异味	无	无	无	级
24	肉眼可见物	无	无	无	无	—
25	pH	6.5-8.5	7.34	7.17	7.41	—
26	铝	0.2	0.051	0.048	0.027	mg/L
27	铁	0.3	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L
28	锰	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L
29	铜	1.0	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L
30	锌	1.0	<0.05	<0.05	0.07	mg/L
31	氯化物	250	50.8	49.3	60.8	mg/L

32	硫酸盐	250	64.4	62.7	67.8	mg/L
33	溶解性总固体	1000	279	257	240	mg/L
34	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	450	165	129	128	mg/L
35	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	3	1.55	1.07	1.77	mg/L
36	氨(以 N 计)	0.5	<0.02	0.06	0.03	mg/L
37	总 α 放射性	0.5	0.050	0.067	0.048	Bq/L
38	总 β 放射性	1	0.176	0.112	0.153	Bq/L
39	游离氯	0.3 (0.05) —2	0.68	0.66	0.06	mg/L

注：因水厂采用的是次氯酸钠消毒，故无需测 GB 5749-2022 常规 43 项中的“亚氯酸盐、总氯、臭氧、二氧化氯”等 4 项指标。

编 制：沈晓锋

审 核：黄 勇

制表日期：2023 年 8 月 13 日

# 管网水水质监测数据

2023年7月

序号	项目	GB 5749-2022 限值	月平均值	单位
1	总大肠菌群	不应检出	未检出	CFU/100mL
2	菌落总数	100	1	CFU/mL
3	色度	15	<5	度
4	浑浊度	1	0.36	NTU
5	臭和味	无异臭、异味	无	—
6	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	3	1.34	mg/L
7	游离氯	0.05—2	0.10	mg/L
综合合格率 %		95	100	
综合合格率(%)=(管网水7项各单项合格率之和+42项扣除7项后的合格率)/7+1×100%				

编制：沈晓锋

审核：黄勇

制表日期：2023年8月13日