

水源水水质9项监测数据

2023年1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	209	593	MPN/100mL
2	耐热大肠菌群	28	3	CFU/100mL
3	菌落总数	141	124	CFU/mL
4	色 度	23	18	度
5	浑浊度	19.8	20.9	NTU
6	臭和味	1	1	级
7	肉眼可见物	微悬粒	微悬粒	—
8	耗氧量 (COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	3.73	3.47	mg/L
9	氨氮(以 N 计)	0.04	0.11	mg/L

编 制：沈晓锋

审 核：黄 勇

制表日期：2023年2月6日

水源水水质常规28项检测数据

2023年1月

序号	样品名称 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	7.84	7.69	—
2	溶解氧	≥6	9.44	8.49	mg/L
3	高锰酸盐指数	4	3.73	3.47	mg/L
4	化学需氧量 (COD)	15	9.00	8.00	mg/L
5	五日生化需氧量 (BOD ₅)	3	2.0	2.3	mg/L
6	氨氮 (NH ₃ -N)	0.5	0.04	0.11	mg/L
7	总磷 (以 P 计)	0.1	0.04	0.04	mg/L
8	总氮 (以 N 计)	0.5	1.17	0.78	mg/L
9	铜	1.0	0.002	0.003	mg/L
10	锌	1.0	<0.05	<0.05	mg/L
11	氟化物 (以 F ⁻ 计)	1.0	0.415	0.422	mg/L
12	硒	0.01	<0.002	<0.002	mg/L
13	砷	0.05	<0.002	<0.002	mg/L
14	汞	0.00005	<0.00004	<0.00004	mg/L
15	镉	0.005	<0.001	<0.001	mg/L
16	铬(六价)	0.05	<0.004	<0.004	mg/L
17	铅	0.01	<0.010	<0.010	mg/L
18	氰化物	0.05	<0.001	<0.001	mg/L
19	挥发酚	0.002	0.002	<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	28	3	个/L
24	硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	250	58.1	58.5	mg/L
25	氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	250	49.6	50.6	mg/L
26	硝酸盐 (以 N 计)	10	0.654	0.615	mg/L
27	铁	0.30	<0.05	<0.05	mg/L
28	锰	0.1	<0.05	<0.05	mg/L
29	锑	0.005	0.0008	0.0008	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2月6日

出厂水水质 9 项指标监测数据

2023 年 1 月

序号	项目	GB 5749-2006 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	不得检出	未检出	未检出	CFU/100mL
2	耐热大肠菌群	不得检出	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, 水源与净水技术条件 限制时为 3	0.24	0.12	NTU
6	臭和味	无异臭、异味	无(0 级)	无(0 级)	—
7	肉眼可见物	无	无	无	—
8	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	3, 水源限制, 原水耗氧 量>6 mg/L 时为 5	1.83	1.28	mg/L
9	游离氯	0.3-4	0.67	0.60	mg/L
合 格 率		95	100	100	—

编 制：沈晓锋

审 核：黄 勇

制表日期：2023 年 2 月 6 日

出厂水、管网末梢水水质常规 42 项检测数据

2023 年 1 月

序号	样品名称 项 目	GB 5749-2006 限值	魏 塘 出厂水	丁 栅 出厂水	管网末梢水 地点 1: 枫南社 区 地点 2: 丁栅幼 儿园	单 位
1	总大肠菌群	不得检出	未检出	未检出	未检出	CFU/100mL
2	耐热大肠菌群	不得检出	未检出	未检出	未检出	CFU/100mL
3	大肠埃希氏菌	不得检出	未检出	未检出	未检出	CFU/100mL
4	菌落总数	100	1	未检出	未检出	CFU/mL
5	砷	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
6	镉	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L
7	铬(六价)	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
8	铅	0.01	<0.0025	<0.0025	<0.0025	mg/L
9	汞	0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	mg/L
10	硒	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
11	氰化物	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
12	氟化物	1	0.42	0.44	0.43	mg/L
13	硝酸盐 (以 N 计)	10, 地下水源限制 时为 20	0.71	0.70	0.69	mg/L
14	三氯甲烷	0.06	0.0017	0.0012	0.0019	mg/L
15	四氯化碳	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	mg/L
16	溴酸盐	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L
17	甲醛	0.9	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L
18	色度	15	<5	<5	<5	度
19	浑浊度	1, 水源与净水技术 条件限制时为 3	0.24	0.12	0.40	NTU
20	臭和味	无异臭、异味	无	无	无	—
21	肉眼可见物	无	无	无	无	—
22	pH	6.5-8.5	7.58	7.30	8.22	—
23	铝	0.2	0.044	0.038	0.042	mg/L
24	铁	0.3	<0.05	<0.05	0.09	mg/L
25	锰	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L
26	铜	1	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L
27	锌	1	<0.05	<0.05	0.11	mg/L
28	氯化物	250	53.9	53.7	54.0	mg/L
29	硫酸盐	250	60.2	60.5	60.2	mg/L
30	溶解性总固体	1000	261	329	297	mg/L
31	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	450	131	165	136	mg/L

32	耗氧量 (COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	3, 水源限制,原水耗氧量>6 时为 5	1.83	1.28	1.50	mg/L
33	挥发酚类 (以苯酚计)	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
34	阴离子合成洗涤剂	0.3	<0.050	<0.050	<0.050	mg/L
35	总α放射性	0.5	0.022	0.036	0.018	Bq/L
36	总β放射性	1	0.145	0.106	0.134	Bq/L
37	游离氯	出厂水 0.3-4, 管网水≥0.05	0.67	0.60	0.15	mg/L
38	铊	0.005	0.0008	0.0010	0.0009	mg/L

注：因水厂采用的是次氯酸钠消毒，故无需测 GB 5749-2006 常规 42 项中的“氯酸盐、亚氯酸盐、氧化氯、一氯胺、臭氧”等 5 项指标。

编 制：沈晓锋

审 核：黄 勇

制表日期：2023 年 2 月 6 日

管网水水质监测数据

2023 年 1 月

序号	项目	GB 5749-2006 限值	月平均值	单位
1	总大肠菌群	不得检出	未检出	CFU/100mL
2	菌落总数	100	未检出	CFU/mL
3	色度	15	<5	度
4	浑浊度	1, 水源与净水技术 条件限制时为 3	0.50	NTU
5	臭和味	无异臭、异味	无(0 级)	—
6	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	3, 水源限制, 原水耗 氧量>6 时为 5	1.55	mg/L
7	游离氯	≥0.05	0.28	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 2 月 6 日