

# 水源水水质9项监测数据

2020年5月

序号	项 目	月平均值		单 位
		嘉善水厂	丁栅水厂	
1	总大肠菌群	648	639	MPN/100mL
2	耐热大肠菌群	71	0.4	CFU/100mL
3	菌落总数	155	129	CFU/mL
4	色 度	20	18	度
5	浑浊度	12.5	12.0	NTU
6	臭和味	泥土味（2级）	泥土味（2级）	级
7	肉眼可见物	微悬粒	微悬粒	—
8	耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计）	3.36	4.02	mg/L
9	氨氮(以 N 计)	0.37	0.37	mg/L

制 表：沈晓锋

审 核：姚 黎

制表日期：2020年6月4日

# 水源水水质常规 28 项检测数据

2020 年 5 月

序号	样品名称 项 目	GB 3838-2002 II 类水限值	嘉善原水	丁栅原水	单 位
1	pH 值	6—9	7.50	8.14	—
2	溶解氧	≥6	7.12	7.58	mg/L
3	高锰酸盐指数	4	3.36	4.02	mg/L
4	化学需氧量 (COD)	15	14.8	14.8	mg/L
5	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	3	1.58	1.58	mg/L
6	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.5	0.37	0.37	mg/L
7	总磷 (以 P 计)	0.1	0.02	0.02	mg/L
8	总氮 (以 N 计)	0.5	1.57	1.57	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	0.38	0.38	mg/L
12	硒	0.01	<0.0016	<0.0016	mg/L
13	砷	0.05	<0.0012	<0.0012	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	<0.004	<0.004	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	<0.05	<0.05	mg/L
22	硫化物	0.1	<0.005	<0.005	mg/L
23	粪大肠菌群	2000	71	0.4	个/L
24	硫酸盐 (以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	250	62.2	62.2	mg/L
25	氯化物 (以 Cl <sup>-</sup> 计)	250	48.7	48.7	mg/L
26	硝酸盐 (以 N 计)	10	0.87	0.87	mg/L
27	铁	0.30	0.58	0.42	mg/L
28	锰	0.1	0.07	<0.05	mg/L
29	铍	0.005	0.0018	0.0018	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				

制 表：沈晓锋

审 核：姚 黎

制表日期：2020 年 6 月 4 日

## 出厂水水质 9 项指标监测数据

2020 年 5 月

序号	项目	GB 5749-2006 限值	嘉善水厂	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	0.4	0.2	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	0.21	0.20	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 <sub>Mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计)	3, 水源限制,原水耗氧 量>6 mg/L 时为 5	1.20	1.32	mg/L
9	余氯	0.3-4	0.57	0.71	mg/L
合 格 率		95	100	100	—

制 表：沈晓锋

审 核：姚 黎

制表日期：2020 年 6 月 4 日

## 出厂水、管网末梢水水质常规 42 项检测数据

2020 年 5 月

序号	样品名称 项 目	GB 5749-2006 限 值	嘉 善 出厂水	丁 栅 出厂水	管网末梢水 地点 1: 公司 地点 2: 西塘	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	0.4	0.2	0	CFU/mL
5	砷	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.37	0.35	0.37	mg/L
13	硝酸盐(以 N 计)	10, 地下水源限制时为 20	1.15	1.13	1.19	mg/L
14	三氯甲烷	0.06	0.0008	0.0011	0.0030	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	0.21	0.20	0.28	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	7.28	7.43	7.55	—
23	铝	0.2	0.077	0.078	0.058	mg/L
24	铁	0.3	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.05	mg/L
28	氯化物	250	52.8	53.6	53.3	mg/L
29	硫酸盐	250	62.9	63.2	63.1	mg/L
30	溶解性总固体	1000	389	366	403	mg/L
31	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	450	124	121	121	mg/L

32	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计)	3, 水源限制,原水耗氧量>6 时为 5	1.20	1.32	1.43	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	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L
35	总 α 放射性	0.5	<0.016	<0.016	<0.016	Bq/L
36	总 β 放射性	1	0.128	0.166	0.165	Bq/L
37	余氯	出厂水 0.3-4, 管网水 ≥0.05	0.57	0.71	0.07	mg/L
38	锑	0.005	0.0018	0.0018	0.0018	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。

制 表：沈晓锋

审 核：姚 黎

制表日期：2020 年 6 月 4 日

# 管网水水质监测数据

2020年5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	0.2	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	0.32	NTU
5	臭和味	无异臭、异味	无(0级)	—
6	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计)	3, 水源限制,原水耗氧量>6 时为 5	1.35	mg/L
7	余氯	≥0.05	0.07	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%				

制 表：沈晓锋

审 核：姚 黎

制表日期：2020年6月4日