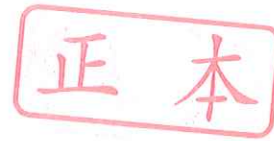




221313060001



报告编号 FSJC2023-0311(1/2)

福州水质监测有限公司



检验检测报告

样 品 名 称 水源水

受 检 (委托) 单 位 闽侯县自来水有限公司

报 告 签 发 日 期 2023年3月2日

FS/JL—A04—A/0—2022

样品名称： 水源水
客户联系人： 林捷
客户联系信息： 13805002282
样品编号： A230208-28
样品类型： 水源水
样品状态： 微浑浊液体
检测性质： 委托检验
来样方式： 送样
采样人员： /
采样地点： /
采样依据： /
送样日期： 2023年2月8日
检测日期： 2023年2月8日至2023年2月21日
检测依据： 1. 《地表水环境质量标准》GB 3838-2002
2. 见附页
结果报告： 见附表1、附表2
备 注： /

检测结论：

该样品经检验：

1. 符合《地表水环境质量标准》GB 3838—2002基本项目Ⅲ类标准限值。
2. 符合《地表水环境质量标准》GB 3838—2002集中式生活饮用水地表水源地补充项目标准限值。

编制：



审批：



签发：



2023年3月2日



闽侯县自来水有限公司水源水检测结果报告

附表1:

序号	项目	标准值	分类	《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 基本项目标准限值			实测值
				I类	II类	III类	
1	水温	℃		人为造成的环境水温变化应限制在：周平均最大温升≤1周平均最大温降≤2			14.7
2	pH值	无量纲		6~9			7.0
3	溶解氧	(mg/L)	≥	饱和率90% (或7.5)	6	5	8.28
4	高锰酸盐指数	(mg/L)	≤	2	4	6	1.84
5	化学需氧量(COD)	(mg/L)	≤	15	15	20	<12
6	五日生化需氧量(BOD ₅)	(mg/L)	≤	3	3	4	<2
7	氨氮(NH ₃ -N)	(mg/L)	≤	0.15	0.5	1.0	0.12
8	总磷(以P计)	(mg/L)	≤	0.02 (湖、库0.01)	0.1 (湖、库0.025)	0.2 (湖、库0.05)	0.056
9	总氮(湖、库, 以N计)	(mg/L)	≤	0.2	0.5	1.0	1.61
10	铜	(mg/L)	≤	0.01	1.0	1.0	<0.00009
11	锌	(mg/L)	≤	0.05	1.0	1.0	<0.0008
12	氟化物(以F ⁻ 计)	(mg/L)	≤	1.0	1.0	1.0	0.241
13	硒	(mg/L)	≤	0.01	0.01	0.01	<0.0002
14	砷	(mg/L)	≤	0.05	0.05	0.05	<0.00009
15	汞	(mg/L)	≤	0.00005	0.00005	0.0001	<0.000035
16	镉	(mg/L)	≤	0.001	0.005	0.005	<0.00006
17	铬(六价)	(mg/L)	≤	0.01	0.05	0.05	<0.004
18	铅	(mg/L)	≤	0.01	0.01	0.05	<0.00007
19	氰化物	(mg/L)	≤	0.005	0.05	0.2	<0.002
20	挥发酚	(mg/L)	≤	0.002	0.002	0.005	<0.002
21	石油类	(mg/L)	≤	0.05	0.05	0.05	<0.04
22	阴离子表面活性剂	(mg/L)	≤	0.2	0.2	0.2	<0.050
23	硫化物	(mg/L)	≤	0.05	0.1	0.2	<0.04
24	粪大肠菌群	(个/L)	≤	200	2000	10000	4.1×10 ³

附表2:

序号	项目	《地表水环境质量标准》GB 3838-2002集 中式生活饮用水地表水源地 补充项目标准限值	实测值
1	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)	(mg/L) 250	33.5
2	氯化物(以Cl ⁻ 计)	(mg/L) 250	10.9
3	硝酸盐(以N计)	(mg/L) 10	2.36
4	铁	(mg/L) 0.3	0.0309
5	锰	(mg/L) 0.1	0.00132

附 页

福州水质监测有限公司检测依据一览表

序号	检测项目	检测依据	序号	检测项目	检测依据	序号	检测项目	检测依据
1	pH值	HJ 1147-2020	12	硒	HJ 700-2014	23	粪大肠菌群	HJ 1001-2018
2	溶解氧	HJ 506-2009	13	砷	HJ 700-2014	24	硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计)	HJ 84-2016
3	高锰酸盐指数	GB/T 11892-1989	14	汞	HJ 694-2014	25	氯化物 (以Cl ⁻ 计)	HJ 84-2016
4	化学需氧量(COD)	HJ 828-2017	15	镉	HJ 700-2014	26	硝酸盐 (以N计)	HJ 84-2016
5	五日生化需氧量 (BOD ₅)	HJ 505-2009	16	铬(六价)	GB/T 7467-1987	27	铁	HJ 700-2014
6	氨氮(NH ₃ -N)	HJ665-2013	17	铅	HJ 700-2014	28	锰	HJ 700-2014
7	总磷 (以P计)	HJ 671-2013	18	氰化物	CJ/T 141-2018 中的5.2.1	29	水温	GB/T 13195-1991
8	总氮 (湖、库, 以N计)	HJ 668-2013	19	挥发酚	CJ/T 141-2018 中的5.4	/	/	/
9	铜	HJ 700-2014	20	石油类	HJ 970-2018	/	/	/
10	锌	HJ 700-2014	21	阴离子表面 活性剂	CJ/T 141-2018 中的5.5.1	/	/	/
11	氟化物 (以F ⁻ 计)	HJ 84-2016	22	硫化物	HJ 1226-2021	/	/	/