



230013069782

正本

报告编号 SZJC2024-0714 (1/2)

福州水质监测有限公司

检验检测报告

样品名称 管网水

受检(委托)单位 福州开发区白眉供水有限公司

报告签发日期 2024年3月26日

FS/JL—A06—A/2—2022

样品名称： 管网水
客户联系人： 陈雪梅
客户联系信息： 13675025385
样品编号： G240306-014
样品类型： 生活饮用水（管网水）
样品状态： 透明液体
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： 2024年3月6日
检测日期： 2024年3月6日至2024年3月19日
检测依据： 1. 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022
2. 见附表
结果报告： 见附表1及附表2
备 注：
检测结论：

该送检样品经检验：

1、符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022生活饮用水水质常规指标限值。

2、符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022生活饮用水消毒剂常规指标要求。

编制： 

审批： 

签发： 

2024年3月26日

福州开发区白眉供水有限公司管网水检测结果报告

附表1:

指 标	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022水质常规指标及限值	实测值
1.微生物指标		
总大肠菌群/ (MPN/100 mL)	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌/ (MPN/100 mL)	不应检出	未检出
菌落总数/ (CFU/mL)	100	未检出
2.毒理指标		
砷/ (mg/L)	0.01	0.00016
镉/ (mg/L)	0.005	<0.00006
铬 (六价) / (mg/L)	0.05	<0.004
铅/ (mg/L)	0.01	<0.00007
汞/ (mg/L)	0.001	<0.00005
氰化物/ (mg/L)	0.05	<0.0016
氟化物/ (mg/L)	1.0	0.199
硝酸盐 (以N计) / (mg/L)	10	0.837
三氯甲烷/ (mg/L)	0.06	0.00580
一氯二溴甲烷/ (mg/L)	0.1	0.000957
二氯一溴甲烷/ (mg/L)	0.06	0.00261
三溴甲烷/ (mg/L)	0.1	<0.000251
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	0.151
二氯乙酸/ (mg/L)	0.05	<0.0037
三氯乙酸/ (mg/L)	0.1	<0.0044
溴酸盐/ (mg/L)	0.01	/
亚氯酸盐/ (mg/L)	0.7	/
氯酸盐/ (mg/L)	0.7	0.0131
3.感官性状和一般化学指标		
色度 (铂钴色度单位) /度	15	<5
浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	1	0.12
臭和味	无异臭、异味	无
肉眼可见物	无	无
pH	不小于6.5且不大于8.5	6.82
铝/ (mg/L)	0.2	0.0056
铁/ (mg/L)	0.3	0.0134
锰/ (mg/L)	0.1	0.00200
铜/ (mg/L)	1.0	0.00044
锌/ (mg/L)	1.0	0.0057
氯化物/ (mg/L)	250	7.00
硫酸盐/ (mg/L)	250	4.04
溶解性总固体/ (mg/L)	1000	63
总硬度 (以CaCO ₃ 计) / (mg/L)	450	18
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计) / (mg/L)	3	0.71
氨 (以N计) / (mg/L)	0.5	0.02
4、放射性指标		
总α放射性/ (Bq/L)	0.5 (指导值)	<0.02
总β放射性/ (Bq/L)	1 (指导值)	0.15±0.02

附表2:

消毒剂名称	生活饮用水消毒剂常规指标及要求	实测值
游离氯/ (mg/L)	与水接触时间 ≥ 30 min 出厂水和末梢水限值 ≤ 2 mg/L 出厂水余量 ≥ 0.3 mg/L 末梢水余量 ≥ 0.05 mg/L	0.25
总氯/ (mg/L)	与水接触时间 ≥ 120 min 出厂水和末梢水限值 ≤ 3 mg/L 出厂水余量 ≥ 0.5 mg/L 末梢水余量 ≥ 0.05 mg/L	/
臭氧/ (mg/L)	与水接触时间 ≥ 12 min 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.3 mg/L 末梢水余量 ≥ 0.02 mg/L, 如采用其他协同消毒方式, 消毒剂限值及余量应满足相应要求	/
二氧化氯/ (mg/L)	与水接触时间 ≥ 30 min 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.8 mg/L 出厂水余量 ≥ 0.1 mg/L 末梢水余量 ≥ 0.02 mg/L	/

(以下空白)

仅供浏览，复印无效

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	色度	GB/T 5750.4-2023 中的4.1	17	氰化物	GB/T 5750.5-2023中 的7.4	33	总α放射性	GB/T 5750.13-2023 中的4.1
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2023 中的5.1	18	砷	GB/T 5750.6-2023中 的4.5	34	总β放射性	GB/T 5750.13-2023 中的5.1
3	臭和味	GB/T 5750.4-2023 中的6.1	19	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 中的14.2	35	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 中的14.2
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 中的7.1	20	汞	GB/T 5750.6-2023中 的11.1	36	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023 中的4.1
5	pH	GB/T 5750.4-2023 中的8.1	21	镉	GB/T 5750.6-2023中 的4.5	37	铝	GB/T 5750.6-2023 中的4.5
6	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023 中的10.1	22	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023中 的13.1	38	亚硝酸盐	GB/T 5750.10-2023 中的20.2
7	铁	GB/T 5750.6-2023 中的4.5	23	铅	GB/T 5750.6-2023中 的4.5	39	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 中的20.2
8	锰	GB/T 5750.6-2023 中的4.5	24	硝酸盐 (以N计)	GB/T 5750.5-2023中 的6.2	40	氨(以N计)	GB/T 5750.5-2023 中的11.5
9	铜	GB/T 5750.6-2023 中的4.5	25	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023中 的4.2	41	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023 中的7.3
10	锌	GB/T 5750.6-2023 中的4.5	26	三卤甲烷	GB 5749-2022	42	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023 中的22.1
11	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 中的4.2	27	总氯	GB/T 5750.11-2023 中的4.2	43	三溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 中的4.2
12	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 中的4.2	28	臭氧	GB/T 5750.11-2023 中的9.3	/	/	/
13	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 中的6.2	29	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023 中的8.4	/	/	/
14	氯化物	GB/T 5750.5-2023 中的6.2	30	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 中的4.1	/	/	/
15	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 中的11.1	31	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 中的5.3	/	/	/
16	氟化物	GB/T 5750.5-2023 中的6.2	32	游离氯	GB/T 5750.11-2023 中的4.2	/	/	/

福州水质监测有限公司

报告说明

- 1 本机构的授权名称为：国家城市供水水质监测网福州监测站。
- 2 本报告无编制、审批、签发人签字无效。
- 3 本报告未盖“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 4 未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告，未重新加盖本机构“检验检测专用章”的复印报告无效。
- 5 委托方自行送样的，检测数据仅对送检的样品负责，对送检样品的来源不负责，对委托方送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。
- 6 本报告未经本机构书面批准，不得作为商业广告使用。
- 7 委托单位提供的现场检测数据，仅供参考，不具备证明作用。
- 8 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，报告涂改、增删无效。
- 9 委托单位对本报告有异议时请于报告发出之日起十五日内向本公司提出，本公司将及时受理并反馈意见。