



# 闽侯县自来水有限公司

## 检验检测报告

样品名称: 管网水 (闽越水镇)

编制日期: 2024年12月3日



闽侯县自来水有限公司化验室

地址: 闽侯县甘蔗街道江福路33号闽侯新区水厂

电话: 0591-22066538

邮编: 350100

MS/JL-A02-A/1-2023

样品名称：管网水（闽越水镇）

样品类型：生活饮用水（管网水）

样品编号：B20241112-01

样品状态：透明液体

采样日期：2024年11月12日

检测日期：2024年11月12日至2024年12月2日

检测依据：1、《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

2、见附页

结果报告：见附表

检测结论：

该样品经检验：

1、符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022水质常规指标限值。

2、符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022饮用水消毒剂常规指

标要求。

编制：林佳 审批：方亦

2024年12月3日



## 管网水（闽越水镇）检验结果报告

附表：

| 指 标                                  | 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022<br>水质常规指标限值              | 实测值       |
|--------------------------------------|--|-----------|
| <b>1、微生物指标</b>                       |  |           |
| 总大肠菌群/（MPN/100mL）                    | 不应检出   | 未检出       |
| 大肠埃希氏菌/（MPN/100mL）                   | 不应检出   | 未检出       |
| 菌落总数/（CFU/mL）                        | 100  | 未检出       |
| <b>2、毒理指标</b>                        |  |           |
| 砷/（mg/L）                             | 0.01   | 0.000207  |
| 镉/（mg/L）                             | 0.005  | <0.0009   |
| 铬（六价）/（mg/L）                         | 0.05   | <0.004    |
| 铅/（mg/L）                             | 0.01   | <0.0078   |
| 汞/（mg/L）                             | 0.001  | 0.000033  |
| 氰化物/（mg/L）                           | 0.05   | <0.002    |
| 氟化物/（mg/L）                           | 1.0  | 0.214     |
| 硝酸盐（以N计）/（mg/L）                      | 10   | 1.02      |
| 三氯甲烷/（mg/L）                          | 0.06   | 0.0480    |
| 一氯二溴甲烷/（mg/L）                        | 0.1  | <0.000016 |
| 二氯一溴甲烷/（mg/L）                        | 0.06   | 0.00911   |
| 三溴甲烷/（mg/L）                          | 0.1  | <0.000041 |
| 三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、<br>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<br>与其各自限值的比值之和不超过1              | 0.952     |
| 二氯乙酸/（mg/L）                          | 0.05   | <0.020    |
| 三氯乙酸/（mg/L）                          | 0.1  | <0.04     |
| 亚氯酸盐/（mg/L）                          | 0.7  | <0.008    |
| 氯酸盐/（mg/L）                           | 0.7  | 0.221     |
| <b>3、感官性状和一般化学指标</b>                 |  |           |
| 色度（铂钴色度单位）/度                         | 15   | <5        |
| 浑浊度（散射浑浊度单位）/NTU                     | 1  | 0.23      |
| 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                                    | 7.16      |
| 铝/（mg/L）                             | 0.2  | 0.0090    |
| 铁/（mg/L）                             | 0.3  | 0.0054    |
| 锰/（mg/L）                             | 0.1  | 0.0080    |
| 铜/（mg/L）                             | 1.0  | 0.0043    |
| 锌/（mg/L）                             | 1.0  | 0.0079    |
| 氯化物/（mg/L）                           | 250  | 8.77      |
| 硫酸盐/（mg/L）                           | 250  | 18.0      |
| 溶解性总固体/（mg/L）                        | 1000   | 120       |
| 总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）/（mg/L）     | 450  | 27        |
| 高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）/（mg/L）     | 3  | 1.21      |
| 氨（以N计）/（mg/L）                        | 0.5  | <0.025    |
| <b>4、放射性指标</b>                       |  |           |
| 总α放射性/（Bq/L）                         | 0.5（指导值）   | 0.05      |
| 总β放射性/（Bq/L）                         | 1（指导值）   | 0.19      |
| 指 标                                  | 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022<br>消毒剂常规指标限值             | 实测值       |
| 游离氯/（mg/L）                           | 与水接触30min后，出厂水和末梢水限值2；<br>出厂水中余量≥0.3，末梢水中余量≥0.05 | 0.15      |

## 附 页

闽侯县自来水有限公司化验室检测依据一览表

| 序号 | 检测项目   | 检测依据                   | 序号 | 检测项目           | 检测依据                   |
|----|--------|------------------------|----|----------------|------------------------|
| 1  | 总大肠菌群  | GB/T 5750.12-2023中的5.3 | 21 | 色度             | GB/T 5750.4-2023中的4.1  |
| 2  | 大肠埃希氏菌 | GB/T 5750.12-2023中的7.3 | 22 | 浑浊度            | GB/T 5750.4-2023中的5.1  |
| 3  | 菌落总数   | GB/T 5750.12-2023中的4.1 | 23 | 臭和味            | GB/T 5750.4-2023中的6.1  |
| 4  | 砷      | GB/T 5750.6-2023中的9.1  | 24 | 肉眼可见物          | GB/T 5750.4-2023中的7.1  |
| 5  | 镉      | GB/T 5750.6-2023中的12.4 | 25 | pH             | GB/T 5750.4-2023中的8.1  |
| 6  | 铬(六价)  | GB/T 5750.6-2023中的13.1 | 26 | 铝              | GB/T 5750.6-2023中的4.4  |
| 7  | 铅      | GB/T 5750.6-2023中的14.4 | 27 | 铁              | GB/T 5750.6-2023中的5.3  |
| 8  | 汞      | GB/T 5750.6-2023中的11.1 | 28 | 锰              | GB/T 5750.6-2023中的6.5  |
| 9  | 氰化物    | GB/T 5750.5-2023中的7.1  | 29 | 铜              | GB/T 5750.6-2023中的7.5  |
| 10 | 氟化物    | HJ 84-2016             | 30 | 锌              | GB/T 5750.6-2023中的8.3  |
| 11 | 硝酸盐    | HJ 84-2016             | 31 | 氯化物            | HJ 84-2016             |
| 12 | 三氯甲烷   | GB/T 5750.10-2023中的4.3 | 32 | 硫酸盐            | HJ 84-2016             |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | GB/T 5750.10-2023中的7.2 | 33 | 溶解性总固体         | GB/T 5750.4-2023中的11.1 |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | GB/T 5750.10-2023中的6.2 | 34 | 总硬度            | GB/T 5750.4-2023中的10.1 |
| 15 | 三溴甲烷   | GB/T 5750.10-2023中的5.2 | 35 | 高锰酸盐指数         | GB/T 5750.7-2023中的4.1  |
| 16 | 三卤甲烷   | GB 5749-2022           | 36 | 氨              | GB/T 5750.5-2023中的11.3 |
| 17 | 二氯乙酸   | HJ 1050-2019           | 37 | 总 $\alpha$ 放射性 | GB/T 5750.13-2023中的4.1 |
| 18 | 三氯乙酸   | HJ 1050-2019           | 38 | 总 $\beta$ 放射性  | GB/T 5750.13-2023中的5.1 |
| 19 | 亚氯酸盐   | HJ 1050-2019           | 39 | 二氧化氯           | GB/T 5750.11-2023中的8.4 |
| 20 | 氯酸盐    | HJ 1050-2019           | 40 | 游离氯            | GB/T 5750.11-2023中的4.3 |