



222312051485

报告编号: 24DC51322301

# 检验检测报告

样品名称: 茂县自来水有限公司出厂水

检验类别: 水质督查

委托单位: 四川省住房和城乡建设厅

受检单位: 茂县自来水有限公司

通讯地址: 茂县政务中心自来水公司收费窗口

联系方式: 冯波 18228029395



四川省城市供排水水质监测网绵阳监测站

地址: 绵阳市长虹大道北段 216 号

电话: 0816-2680227

邮编: 621000

委托方式: 采样

样品描述: 无色、澄清

采样时间: 2024年06月03日

采样地点: 阿坝州茂县自来水有限公司

检验时间: 2024年06月03日-2024年06月14日

评判依据: 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)

制表人: 罗婷

2024年06月17日

审核人:

唐文勇

2024年06月17日

授权签字人:

罗婷

2024年06月17日

## 说 明

- 一、 本报告未加盖检验检测专用章无效, 未加盖骑缝章无效; 无 CMA 计量认证标识章不具有证明作用。
- 二、 授权签字人未签字, 报告无效。
- 三、 涂改、部分复制报告无效。
- 四、 委托方对本报告有异议者, 应于本报告收到之日起十五日内向本站提出。
- 五、 委托方送样时, 样品的有效性由委托方负责, 检测结果仅对所送样品有效。
- 六、 本报告一式三份, 一份发送给委托方, 一份发给受检方, 一份存档。

### 检验检测报告表

样品编号: 24DC51322301

检 验 项 目	检测结果	标 准	检 测 依 据
二氧化氯 / (mg/L)	0.12	出厂水在接触 30min 后, 不应低于 0.1mg/L, 且不应高于 0.8mg/L。管网末梢水不应低于 0.02mg/L, 且不应高于 0.8mg/L。	GB/T5750.11-2023 (8.4)
pH	7.45	不小于 6.5 且不大于 8.5	GB/T5750.4-2023 (8.1)
浑浊度 (散射混浊度单位) / (NTU)	0.47	≤1	GB/T5750.4-2023 (5.1)
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) / (mg/L)	167	≤450	GB/T5750.4-2023 (10.1)
溶解性总固体 / (mg/L)	229	≤1000	GB/T5750.4-2023 (11.1)
氨 (以 N 计) / (mg/L)	0.02	≤0.5	GB/T5750.5-2023 (11.1)
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) / (mg/L)	0.68	≤3	GB/T5750.7-2023 (4.1)
铁 / (mg/L)	<0.005	≤0.3	GB/T5750.6-2023 (4.4)
锰 / (mg/L)	<0.001	≤0.1	GB/T5750.6-2023 (4.4)
铜 / (mg/L)	<0.006	≤1.0	GB/T5750.6-2023 (4.4)
锌 / (mg/L)	<0.003	≤1.0	GB/T5750.6-2023 (4.4)
铝 / (mg/L)	<0.05	≤0.2	GB/T5750.6-2023 (4.4)
砷 / (mg/L)	<0.0010	≤0.01	GB/T5750.6-2023 (4.5)
镉 / (mg/L)	<0.00006	≤0.005	GB/T5750.6-2023 (4.5)
汞 / (mg/L)	<0.00007	≤0.001	GB/T5750.6-2023 (4.5)
铅 / (mg/L)	<0.00007	≤0.01	GB/T5750.6-2023 (4.5)
氯化物 / (mg/L)	0.10	≤1.0	GB/T5750.5-2023 (6.2)
溴化物 / (mg/L)	1.3	≤250	GB/T5750.5-2023 (6.2)
硝酸盐 (以 N 计) / (mg/L)	1.4	≤10	GB/T5750.5-2023 (6.2)
硫酸盐 / (mg/L)	34	≤250	GB/T5750.5-2023 (6.2)
二氯乙酸 / (mg/L)	<0.00092	≤0.05	CJ/T141-2018(9.8.1)
三氯乙酸 / (mg/L)	<0.0017	≤0.1	CJ/T141-2018(9.8.1)
亚氯酸盐 / (mg/L)	<0.10	≤0.7	GB/T5750.10-2023 (20.2)
氯酸盐 / (mg/L)	<0.10	≤0.7	GB/T5750.10-2023 (20.2)
三卤甲烷 (三氯甲烷、一溴二氯甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷的总和)	0	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	由“三氯甲烷、一溴二氯甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷”的检测结果与其各自限值的比值之和计算得出
三氯甲烷 / (mg/L)	<0.00003	≤0.06	GB/T5750.8-2023 (附录 A)
二溴一氯甲烷 / (mg/L)	<0.00008	≤0.06	GB/T5750.8-2023 (附录 A)
一溴二氯甲烷 / (mg/L)	<0.00005	≤0.1	GB/T5750.8-2023 (附录 A)
三溴甲烷 / (mg/L)	<0.00002	≤0.1	GB/T5750.8-2023 (附录 A)
菌落总数 / (CFU/mL)	2	≤100	GB/T5750.12-2023 (4.1)

检 验 项 目	检测结果	标 准	检 测 依 据
总大肠菌群/ (CFU/100mL)	未检出	不应检出	GB/T5750.12-2023 (5.2)
大肠埃希氏菌/ (CFU/100mL)	未检出	不应检出	GB/T5750.12-2023 (7.2)
肉眼可见物	未见	无	GB/T5750.4-2023 (7.1)
臭和味/ (级)	0	无异嗅、异味	GB/T5750.4-2023 (6.1)
色度 (铂钴色度单位) / (度)	<5	≤15	GB/T5750.4-2023 (4.1)
铬 (六价) / (mg/L)	<0.004	≤0.05	GB/T5750.6-2023 (13.1)
氰化物/ (mg/L)	<0.0020	≤0.05	CJ/T141-2018(5.2.2)
2-甲基异炭醇/ (mg/L)	<0.000022	≤0.00001	GB/T5750.8-2023 (76.1)
土臭素/ (mg/L)	<0.000038	≤0.00001	GB/T5750.8-2023 (76.1)

水质评价及结论: 该样品经检验, 所检项目符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022) 的规定。

(以下空白)

