



222500100231

DLSCDC 报 2023YS 第 243 号



# 检 验 报 告

样品名称: 饮用水

受检单位: 大理水务产业投资公司三水厂

委托单位: 大理市疾控公卫科



此复印件与原件一致  
大理市疾病预防控制中心



# 检 验 报 告

222500100231

样品名称：出厂水	样品编号：DLSCDC 样 2023YS744
样品数量：1500mL	样品性状及包装：液态、无菌采样袋、塑料瓶
受检单位：大理水务产业投资公司三水厂	送检单位：大理市疾控公卫科
委托单位：大理市疾控公卫科	送样人：杨思宇 陈志远
请检原因：监测	采样地点：三水厂
检验环境：温度 15℃-30℃ 湿度 30-70%	商标及批号：无
送检日期：2023 年 11 月 14 日	检验完成日期：2023 年 11 月 16 日
检验技术依据：GB/T 5750-2023 《生活饮用水标准检验方法》	
参考依据：GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》	
主要检验设备：原子吸收仪、分析天平、分光光度计、培养箱、电感耦合等离子体发射光谱仪等	

检验结果：

编号	检验项目	限值	检测结果
1	游离氯 (mg/L)	0.3 ≤ 出厂水 ≤ 2; 0.05 ≤ 末梢水 ≤ 2	0.68
2	二氧化氯 (mg/L)	0.1 ≤ 出厂水 ≤ 0.8; 0.02 ≤ 末梢水 ≤ 0.8	/
3	菌落总数 (CFU / mL)	100	未检出
4	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
5	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
6	色度 (铂钴比色单位) / 度	15	5
7	浑浊度 (NTU)	1	<0.5
8	臭和味	无异臭、异味	无任何臭和味
9	肉眼可见物	无	无
10	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	3	2.47
11	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	/

依照 GB5749—2022 《生活饮用水卫生标准》该水样所检项目结果均在标准限值内。  
以下空白

报告编制人：罗耀华  
2023 年 11 月 21 日

复 核 人：龙妤莲  
2023 年 11 月 28 日





# 检 验 报 告

222500100231

样品名称: 末梢水	样品编号: DLSCDC 样 2023YS746
样品数量: 1500mL	样品性状及包装: 液态、无菌采样袋、塑料瓶
受检单位: 大理水务产业投资公司三水厂	送检单位: 大理市疾控公卫科
委托单位: 大理市疾控公卫科	送样人: 杨思宇 陈志远
请检原因: 监测	采样地点: 大理镇二中
检验环境: 温度 15℃-30℃ 湿度 30-70%	商标及批号: 无
送检日期: 2023 年 11 月 14 日	检验完成日期: 2023 年 11 月 16 日
检验技术依据: GB/T 5750-2023 《生活饮用水标准检验方法》	
参考依据: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》	
主要检验设备: 原子吸收仪、分析天平、分光光度计、培养箱、电感耦合等离子体发射光谱仪等	
检验结果:	

编号	检验项目	限值	检测结果
1	游离氯 (mg/L)	0.3 ≤ 出厂水 ≤ 2; 0.05 ≤ 末梢水 ≤ 2	0.1
2	二氧化氯 (mg/L)	0.1 ≤ 出厂水 ≤ 0.8; 0.02 ≤ 末梢水 ≤ 0.8	/
3	菌落总数 (CFU / mL)	100	未检出
4	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
5	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
6	色度 (铂钴比色单位)/度	15	5
7	浑浊度 (NTU)	1	<0.5
8	臭和味	无异臭、异味	无任何臭和味
9	肉眼可见物	无	无
10	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	3	2.76
11	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	/

依照 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》该水样所检项目结果均在标准限值内。  
以下空白

报告编制人: 罗耀华  
2023 年 11 月 21 日

复 核 人: 龙娇莲  
2023 年 11 月 18 日





# 检 验 报 告

222500100231

样品名称：进厂水	样品编号：DLSCDC 样 2023YS747
样品数量：1500mL	样品性状及包装：液态、无菌采样袋、塑料瓶
受检单位：大理水务产业投资公司三水厂	送检单位：大理市疾控公卫科
委托单位：大理市疾控公卫科	送样人：杨思宇 陈志远
请检原因：监测	采样地点：三水厂
检验环境：温度 15℃-30℃ 湿度 30-70%	商标及批号：无
送检日期：2023 年 11 月 14 日	检验完成日期：2023 年 11 月 16 日
检验技术依据：GB/T 5750-2023 《生活饮用水标准检验方法》	
参考依据：GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》	
主要检验设备：原子吸收仪、分析天平、分光光度计、培养箱、电感耦合等离子体发射光谱仪等	
检验结果：	

编号	检验项目	限值	检测结果
1	游离氯(mg/L)	0.3≤出厂水≤2; 0.05≤末梢水≤2	/
2	二氧化氯(mg/L)	0.1≤出厂水≤0.8; 0.02≤末梢水≤0.8	/
3	菌落总数(CFU/mL)	100	57
4	总大肠菌群(MPN/100mL)	不应检出	未检出
5	大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	不应检出	未检出
6	色度(铂钴比色单位)/度	15	10
7	浑浊度(NTU)	1	1.6
8	臭和味	无异臭、异味	无任何臭和味
9	肉眼可见物	无	有少许沉淀物
10	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	3	3.9
11	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	/

报告编制人：罗耀华  
2023 年 11 月 21 日

复 核 人：龙娇莲  
2023 年 11 月 28 日

