



171800101079

# 湘西自治州疾病预防控制中心

Xiang Xi Tujia And Miao National Autonomous Prefecture Centre For Disease Control And Prevention

## 检验报告

INSPECTION REPORT

检验检测专用章

样品受理编号: 2023W101 号

(Samples accepted Number)

样品名称: 二次供水

(Sample Name)

样品来源: 吉首市城市供水总公司钟家寨水厂

(Sample Source)

# 湘西自治州疾病预防控制中心 卫生学评价意见书

州 环 卫评字（2023）第 W101 号

样 品 名 称	二次供水	样品来源	吉首市城市供水总公司钟家寨水厂
样 品 数 量	1L×3、500ml×4、250ml×1、20ml×1	采样地点	溶江中学笃行楼旁水龙头
采 样 单 位	湘西自治州疾病预防控制中心	采或（送）样人	全李涛、覃章世、彭勇
样品状态及包装	液态 * 聚乙烯瓶、玻璃瓶、无菌袋、顶空瓶	报告单号	第 2023W101 号
检 测 项 目	见检测结果报告单		

## 卫生学评价意见：

2023 年 04 月 06 日，湘西自治州疾病预防控制中心（湘西自治州公共卫生检测检验中心）对溶江中学的二次供水进行了监测采样，检测结果见第 2023W101 号检测结果报告单，所检 34 个项目均符合《生活饮用水卫生标准》（GB5749—2022）。

（本评价仅对本次监测采样负责）

以下空白。

（盖章）

制作人：唐莎

审核人：覃章世

签发人：全李涛

2023 年 05 月 04 日



171800101079

# 湘西土家族苗族自治州疾病预防控制中心

## 卫生检测结果报告单

第 1 页共 2 页

样品受理编号: 2023W101

样品名称	二次供水	样品来源	吉首市城市供水总公司钟家寨水厂
样品规格及数量	1L×3、500mL×4、250mL×1、20mL×1	采样地点	溶江中学笃行楼旁水龙头
采样单位	湘西州疾病预防控制中心	采样日期	2023年04月06日
生产厂家		收样日期	2023年04月06日
采样人	全李涛、覃章世、彭勇	检验日期	2023年04月06日
样品包装及状态	液态*聚乙烯瓶、玻璃瓶、无菌袋、顶空瓶	检毕日期	2023年04月27日
检测项目	见下	检验依据	见下

检测结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	限值	检验方法
1	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出	GB/T5750.12-2006 中 2.1
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不应检出	GB/T5750.12-2006 中 4.1
3	菌落总数	CFU/mL	2	100	GB/T5750.12-2006 中 1.1
4	砷	mg/L	0.00030	0.01	GB/T5750.6-2006 中 1.5
5	镉	mg/L	<0.00006	0.005	GB/T5750.6-2006 中 1.5
6	铬(六价)	mg/L	<0.0040	0.05	GB/T5750.6-2006 中 10.1
7	铅	mg/L	0.00007	0.01	GB/T5750.6-2006 中 1.5
8	汞	mg/L	<0.0001	0.001	GB/T5750.6-2006 中 8.1
9	氰化物	mg/L	<0.002	0.05	GB/T5750.5-2006 中 4.1
10	氟化物	mg/L	0.124	1.0	GB/T5750.5-2006 中 3.2
11	硒	mg/L	0.0005	0.01	GB/T5750.6-2006 中 1.5
12	硝酸盐(以N计)	mg/L	4.89	10	GB/T5750.5-2006 中 3.2
13	三氯甲烷	mg/L	0.0014	0.06	GB/T5750.10-2006 中 1
14	四氯化碳	mg/L	<0.0001	0.002	GB/T5750.10-2006 中 1
15	色度	铂钴色度单位	<5	15	GB/T5750.4-2006 中 1.1
16	浑浊度	NTU(散色浑浊度单位)	<0.5	1	GB/T5750.4-2006 中 2.1
17	臭和味		无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T5750.4-2006 中 3.1
18	肉眼可见物		无	无	GB/T5750.4-2006 中 4.1
19	PH		7.2	6.5-8.5	GB/T5750.4-2006 中 5.1





171800101079

# 湘西土家族苗族自治州疾病预防控制中心 卫生检测结果报告单

样品受理编号: 2023W101

第 2 页共 2 页

样 品 名 称	二次供水	收 样 日 期	2023 年 04 月 06 日
检 验 项 目	见下	检 毕 日 期	2023 年 04 月 27 日

检测结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	限值	检验方法
20	铝	mg/L	0.039	0.2	GB/T5750.6-2006 中 6.1
21	铁	mg/L	0.0157	0.3	GB/T5750.6-2006 中 1.5
22	锰	mg/L	0.0102	0.1	GB/T5750.6-2006 中 1.5
23	铜	mg/L	0.00051	1.0	GB/T5750.6-2006 中 1.5
24	锌	mg/L	0.0038	1.0	GB/T5750.6-2006 中 1.5
25	氯化物	mg/L	6.58	250	GB/T5750.5-2006 中 3.2
26	硫酸盐	mg/L	41.5	250	GB/T5750.5-2006 中 3.2
27	溶解性总固体	mg/L	248	1000	GB/T5750.4-2006 中 8
28	总硬度 (以 $\text{CaCO}_3$ 计)	mg/L	174	450	GB/T5750.4-2006 中 7
29	高锰酸盐指数 (以 $\text{O}_2$ 计)	mg/L	0.91	3	GB/T5750.7-2006 中 1.1
30	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	<0.002	0.002	GB/T5750.4-2006 中 9.1
31	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.05	0.3	GB/T5750.4-2006 中 10.1
32	氨 (以 N 计)	mg/L	<0.02	0.5	GB/T5750.5-2006 中 9.1
33	二氧化氯	mg/L	0.08	0.02-0.8	GB/T5750.5-2006 中 3.2
34	亚硝酸盐	mg/L	0.176	0.7	GB/T5750.10-2006 中 13.2

以下空白

检验人: 孔令军、张华爱、王园园、向合彬、吴天骄、田晟、游建、吴永慧、龙元香、彭玉峰、程甲

报告制作人: 杨慧智

签发人:

彭欣陈

签发日期: 2023 年 04 月 27 日

