

格尔木市疾病预防控制中心卫生检验报告

样品名称	格尔木市农村生活饮用末梢水[632801001]	样品商标	_____
生产厂家	_____	生产日期/批号	_____
样品数量	500ml	样品来源	郭勒木德镇新华村二社陈永合家
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰
收样日期	2026年3月13日	检验日期	2026年3月13日
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)		
检验结果:			
检验项目	检验结果	限量标准	
PH	7.8	6.5-8.5	
色度(度)	<5度	≤15度,不得呈现其他异色	
浑浊度(度)	<3	3	
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	
肉眼可见物	无	无	
游离余氯(mg/L)	0.18	末梢水≥0.05、出厂水≥0.3	
总硬度(mg/L)	258	450	
高锰酸盐指数(mg/L)	0.85	3	
溶解性总固体(mg/L)	483	1000	
氨氮(mg/L)	<0.05	0.5	
菌落总数(cfu/ml)	未检出	100	
大肠菌群(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
耐热大肠菌群(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
检测单位: 格尔木市疾病预防控制中心 联系地址: 格尔木市金峰路街道杨树巷12号 邮政编码: 816099 联系电话: 0979-8495551 传 真: 0979-8490002	检验者 复核者 报告日期		 2026年4月13日



格尔木市疾病预防控制中心卫生检验报告

样品名称	格尔木市农村生活饮用末梢水[632801002]	样品商标	_____
生产厂家	_____	生产日期/批号	_____
样品数量	500ml	样品来源	郭勒木德镇盐桥村贾有芳家
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰
收样日期	2026年3月13日	检验日期	2026年3月13日
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)		

检验结果:

检验项目	检验结果	限量标准
PH	7.9	6.5-8.5
色度(度)	<5度	15
浑浊度(度)	<3	3
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
游离余氯(mg/L)	0.11	末梢水≥0.05、出厂水≥0.3
总硬度(mg/L)	261	450
高锰酸盐指数(mg/L)	0.86	3
溶解性总固体(mg/L)	489	1000
氨氮(mg/L)	<0.05	0.5
菌落总数(cfu/ml)	56	100
大肠菌群(MPN/100ml)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群(MPN/100ml)	未检出	不得检出

检测单位: 格尔木市疾病预防控制中心
联系地址: 格尔木市金峰路街道杨树巷12号
邮政编码: 816099
联系电话: 0979-8495551
传 真: 0979-8490002



检验者

袁秀兰 *袁秀兰*

复核者

袁秀兰

报告日期

2026年4月13日

格尔木市疾病预防控制中心卫生检验报告

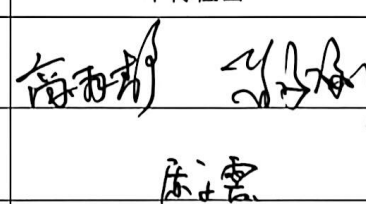
样品名称	格尔木市农村生活饮用末梢水[632801003]	样品商标	_____
生产厂家	_____	生产日期/批号	_____
样品数量	500ml	样品来源	唐古拉山镇长江源移民村093号杨成满家
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰
收样日期	2026年3月13日	检验日期	2026年3月13日
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)		
检验结果:			
检验项目	检验结果	限量标准	
PH	7.7	6.5-8.5	
色度(度)	<5度	15	
浑浊度(度)	<3	3	
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	
肉眼可见物	无	无	
游离余氯(mg/L)	0.09	末梢水≥0.05、出厂水≥0.3	
总硬度(mg/L)	237	450	
高锰酸盐指数(mg/L)	0.87	3	
溶解性总固体(mg/L)	462	1000	
氨氮(mg/L)	<0.05	0.5	
菌落总数(cfu/ml)	72	100	
大肠菌群(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
耐热大肠菌群(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
检测单位: 格尔木市疾病预防控制中心 联系地址: 格尔木市金峰路街道杨树巷12号 邮政编码: 816099 联系电话: 0979-8495551 传 真: 0979-8490002	检验者		高雨村 冯子豪
检验专用章		复核者	冯子豪
		报告日期	2026年4月13日

格尔木市疾病预防控制中心卫生检验报告

样品名称	格尔木市农村生活饮用末梢水[632801004]	样品商标	_____
生产厂家	_____	生产日期/批号	_____
样品数量	500ml	样品来源	唐古拉山镇长江源移民村85号加措家
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰
收样日期	2026年3月13日	检验日期	2026年3月13日
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)		
检验结果:			
检验项目	检验结果	限量标准	
PH	7.6	6.5-8.5	
色度(度)	<5度	15	
浑浊度(度)	<3	3	
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	
肉眼可见物	无	无	
游离余氯(mg/L)	0.22	末梢水≥0.05、出厂水≥0.3	
总硬度(mg/L)	256	450	
高锰酸盐指数(mg/L)	0.84	3	
溶解性总固体(mg/L)	469	1000	
氨氮(mg/L)	<0.05	0.5	
菌落总数(cfu/ml)	未检出	100	
大肠菌群(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
耐热大肠菌群(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
检测单位: 格尔木市疾病预防控制中心 联系地址: 格尔木市金峰路街道杨树巷12号 邮政编码: 816099 联系电话: 0979-8495551 传 真: 0979-8490002	检验者 复核者 报告日期		高西刚 张志刚 唐文军 2026年4月13日



格尔木市疾病预防控制中心卫生检验报告

样品名称	格尔木市农村生活饮用末梢水[632801005]	样品商标	_____
生产厂家	_____	生产日期/批号	_____
样品数量	500ml	样品来源	唐古拉山镇长江源移民村 88号扎西才仁家
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰
收样日期	2026年3月13日	检验日期	2026年3月13日
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)		
检验结果:			
检验项目	检验结果	限量标准	
PH	7.6	6.5-8.5	
色度(度)	<5度	15	
浑浊度(度)	<3	3	
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	
肉眼可见物	无	无	
游离余氯(mg/L)	0.23	末梢水≥0.05、出厂水≥0.3	
总硬度(mg/L)	245	450	
高锰酸盐指数(mg/L)	0.82	3	
溶解性总固体(mg/L)	472	1000	
氨氮(mg/L)	<0.05	0.5	
菌落总数(cfu/ml)	未检出	100	
大肠菌群(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
耐热大肠菌群(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
检测单位: 格尔木市疾病预防控制中心 联系地址: 格尔木市金峰路街道杨树巷12号 邮政编码: 816099 联系电话: 0979-8495551 传 真: 0979-8490002	检验者 复核者 报告日期		 2026年4月13日



格尔木市疾病预防控制中心卫生检验报告

样品名称	格尔木市农村生活饮用末梢水[632801006]	样品商标	_____
生产厂家	_____	生产日期/批号	_____
样品数量	500ml	样品来源	郭勒木德镇乐苑村李琪书家
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰
收样日期	2026年3月13日	检验日期	2026年3月13日
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)		

检验结果:

检验项目	检验结果	限量标准
PH	7.8	6.5-8.5
色度(度)	<5度	15
浑浊度(度)	<3	3
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
游离余氯(mg/L)	0.10	末梢水≥0.05、出厂水≥0.3
总硬度(mg/L)	265	450
高锰酸盐指数(mg/L)	0.85	3
溶解性总固体(mg/L)	495	1000
氨氮(mg/L)	<0.05	0.5
菌落总数(cfu/ml)	45	100
大肠菌群(MPN/100ml)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群(MPN/100ml)	未检出	不得检出

检测单位: 格尔木市疾病预防控制中心
联系地址: 格尔木市金峰路街道杨树巷12号
邮政编码: 816099
联系电话: 0979-8495551
传 真: 0979-8490002



检验者

高雨桐 冯子露

复核者

冯子露

报告日期

2026年4月13日

格尔木市疾病预防控制中心卫生检验报告

样品名称	格尔木市集中式供水工程末梢水[632801007]	样品商标	_____
生产厂家	_____	生产日期/批号	_____
样品数量	500ml	样品来源	昆仑南路符记手擀面馆
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰
收样日期	2026年3月13日	检验日期	2026年3月13日
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)		
检验结果:			
检验项目	检验结果	限量标准	
PH	7.6	6.5-8.5	
色度(度)	<5度	15	
浑浊度(度)	<3	3	
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	
肉眼可见物	无	无	
游离余氯(mg/L)	0.14	末梢水≥0.05、出厂水≥0.3	
总硬度(mg/L)	233	450	
高锰酸盐指数(mg/L)	0.85	3	
溶解性总固体(mg/L)	465	1000	
氨氮(mg/L)	<0.05	0.5	
菌落总数(cfu/ml)	52	100	
大肠菌群(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
耐热大肠菌群(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
检测单位: 格尔木市疾病预防控制中心 联系地址: 格尔木市金峰路街道杨树巷12号 邮政编码: 816099 联系电话: 0979-8495551 传 真: 0979-8490002	检验者: 符雨桐 袁秀兰 复核者: 袁子雷 报告日期: 2026年4月13日		



格尔木市疾病预防控制中心卫生检验报告

样品名称	格尔木市集中式供水工程末梢水[632801008]	样品商标	_____
生产厂家	_____	生产日期/批号	_____
样品数量	500ml	样品来源	金峰东路新昌综合商行
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰
收样日期	2026年3月13日	检验日期	2026年3月13日
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)		

检验结果:

检验项目	检验结果	限量标准
PH	7.7	6.5-8.5
色度(度)	<5度	15
浑浊度(度)	<3	3
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
游离余氯(mg/L)	0.24	末梢水 \geq 0.05、出厂水 \geq 0.3
总硬度(mg/L)	236	450
高锰酸盐指数(mg/L)	0.84	3
溶解性总固体(mg/L)	457	1000
氨氮(mg/L)	<0.05	0.5
菌落总数(cfu/ml)	未检出	100
大肠菌群(MPN/100ml)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群(MPN/100ml)	未检出	不得检出

检测单位: 格尔木市疾病预防控制中心
联系地址: 格尔木市金峰路街道杨树巷12号
邮政编码: 816099
联系电话: 0979-8495551
传 真: 0979-8490002



检验者

高雨婷 邵子琦

复核者

袁秀兰

报告日期

2026年4月13日