

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	郭勒木德镇新华村张寿忠家
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.83	6.5-8.5	
色度(度)	<5	≤15度,不得呈现其他异色	
浑浊度(度)	<1	1	
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)	0.25	末梢水≥0.05、出厂水≥0.3	
总硬度(mg/L)	252	450	
高锰酸盐指数(mg/L)	0.82	3	
溶解性总固体(mg/L)	479	1000	
氨氮(mg/L)	<0.02	0.5	
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	
菌落总数(cfu/ml)	未检出	城镇≤100,农牧区≤500	
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29日

备注: 此报告仅对此次标本负责!

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	郭勒木德镇城北村巴有金家
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.81	6.5-8.5	
色度(度)	<5度	≤15度,不得呈现其他异色	
浑浊度(度)	<1	1	
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)	0.17	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)	0.83	3	
溶解性总固体(mg/L)	496	1000	
氨氮(mg/L)	0.03	0.5	
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	
菌落总数(cfu/ml)	未检出	城镇≤100,农牧区≤500	
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	高雨村 苏子涵 2026年4月29日	

备注: 此报告仅对此次标本负责!

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	郭勒木德镇盐桥村郭镇卫生分院
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.81	6.5-8.5	
色度(度)	<5度	≤15度,不得呈现其他异色	
浑浊度(度)	<1	1	
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)	0.16	末梢水≥0.05、出厂水≥0.3	
总硬度(mg/L)	272	450	
高锰酸盐指数(mg/L)	0.84	3	
溶解性总固体(mg/L)	518	1000	
氨氮(mg/L)	<0.02	0.5	
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	
菌落总数(cfu/ml)	未检出	城镇≤100,农牧区≤500	
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 苏子涵	复核者 袁子涵	报告日期 2026年4月29日

备注:此报告仅对此次标本负责!

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水厂水[632801004]	样品商标	—————
生产厂家	—————	生产日期/批号	—————
样品数量	500ml	样品来源	大格勒乡查娜村101号李明虎家
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	8.02	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	
总硬度(mg/L)	314	450	
高锰酸盐指数(mg/L)	0.87	3	
溶解性总固体(mg/L)	596	1000	
氨氮(mg/L)	0.03	0.5	
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	
菌落总数(cfu/ml)	240	城镇≤100,农牧区≤500	
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		高西村, 苏子涵 袁子露 2026年4月29日

备注: 此报告仅对此次标本负责!

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	大格勒乡龙羊村尼玛超市
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	8.04	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	
总硬度（mg/L）	305	450	
高锰酸盐指数（mg/L）	0.86	3	
溶解性总固体（mg/L）	581	1000	
氨氮（mg/L）	<0.02	0.5	
六价铬（mg/L）	<0.004	0.05	
菌落总数（cfu/ml）	未检出	城镇≤100，农牧区≤500	
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		商雨村 苏子涵
	复核者		袁秀兰
	报告日期		2026年4月29日

备注：此报告仅对此次标本负责！

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	大格勒乡菊花村谢延年家
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.94	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	
总硬度（mg/L）	317	450	
高锰酸盐指数（mg/L）	0.87	3	
溶解性总固体（mg/L）	603	1000	
氨氮（mg/L）	0.03	0.5	
六价铬（mg/L）	<0.004	0.05	
菌落总数（cfu/ml）	未检出	城镇≤100，农牧区≤500	
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	南雨村 苏子涵 袁秀兰 2026年4月29日	

备注：此报告仅对此次标本负责！

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	乌图美仁乡 小灶火幸福村晁九菊家
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.83	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	
总硬度（mg/L）	308	450	
高锰酸盐指数（mg/L）	0.86	3	
溶解性总固体（mg/L）	695	1000	
氨氮（mg/L）	<0.02	0.5	
六价铬（mg/L）	<0.004	0.05	
菌落总数（cfu/ml）	60	城镇≤100，农牧区≤500	
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	南雨村 苏子涵 袁秀兰 2026年4月29日	

备注：此报告仅对此次标本负责！

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[632801008]	样品商标	_____
生产厂家	_____	生产日期/批号	_____
样品数量	500ml	样品来源	乌图美仁乡 小灶火团结村许显召家
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.93	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	
总硬度（mg/L）	316	450	
高锰酸盐指数（mg/L）	0.87	3	
溶解性总固体（mg/L）	701	1000	
氨氮（mg/L）	<0.02	0.5	
六价铬（mg/L）	<0.004	0.05	
菌落总数（cfu/ml）	未检出	城镇≤100，农牧区≤500	
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	南雨彤 苏子涵 袁子露 2026年4月29日	

备注：此报告仅对此次标本负责！

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[632801009]	样品商标	_____
生产厂家	_____	生产日期/批号	_____
样品数量	500ml	样品来源	乌图美仁乡小灶火安康村祝加英家
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.91	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	
总硬度（mg/L）	314	450	
高锰酸盐指数（mg/L）	0.87	3	
溶解性总固体（mg/L）	707	1000	
氨氮（mg/L）	0.03	0.5	
六价铬（mg/L）	<0.004	0.05	
菌落总数（cfu/ml）	未检出	城镇≤100，农牧区≤500	
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	高利 苏子涵 袁秀兰 2026年4月29日	

备注：此报告仅对此次标本负责！

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[632801010]	样品商标	_____
生产厂家	_____	生产日期/批号	_____
样品数量	500ml	样品来源	唐古拉山镇长江源村桑北东珠家
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.60	6.5-8.5	
色度（度）	<5度	≤15度，不得呈现其他异色	
浑浊度（度）	<1	1	
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）	0.40	末梢水≥0.05、出厂水≥0.3	
总硬度（mg/L）	268	450	
高锰酸盐指数（mg/L）	0.78	3	
溶解性总固体（mg/L）	583	1000	
氨氮（mg/L）	<0.02	0.5	
六价铬（mg/L）	<0.004	0.05	
菌落总数（cfu/ml）	未检出	城镇≤100，农牧区≤500	
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	高雨桐 苏子涵 袁秀兰 2026年4月29日	

备注：此报告仅对此次标本负责！

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[632801011]	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加措藏餐厅
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.71	6.5-8.5
色度（度）	<5度	≤15度，不得呈现其他异色
浑浊度（度）	<1	1
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）	0.31	末梢水≥0.05、出厂水≥0.3
总硬度（mg/L）	235	450
高锰酸盐指数（mg/L）	0.72	3
溶解性总固体（mg/L）	547	1000
氨氮（mg/L）	<0.02	0.5
六价铬（mg/L）	<0.004	0.05
菌落总数（cfu/ml）	未检出	城镇≤100，农牧区≤500
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

高雨彤 苏子涵

复核者

苏子涵

报告日期

2026年4月29日

备注：此报告仅对此次标本负责！

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[6328010012]	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政府办公楼一楼
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.73	6.5-8.5	
色度（度）	<5度	≤15度，不得呈现其他异色	
浑浊度（度）	<1	1	
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）	0.29	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）	0.75	3	
溶解性总固体（mg/L）	565	1000	
氨氮（mg/L）	0.03	0.5	
六价铬（mg/L）	<0.004	0.05	
菌落总数（cfu/ml）	未检出	城镇≤100，农牧区≤500	
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	高雨彤 袁秀兰 2026年4月29日	

备注：此报告仅对此次标本负责！

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 出厂水[632801013]	样品商标	_____
生产厂家	_____	生产日期/批号	_____
样品数量	500ml	样品来源	格尔木自来水厂
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.64	6.5-8.5	
色度（度）	<5度	≤15度，不得呈现其他异色	
浑浊度（度）	<1	1	
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）	0.46	末梢水≥0.05、出厂水≥0.3	
总硬度（mg/L）	236	450	
高锰酸盐指数（mg/L）	0.72	3	
溶解性总固体（mg/L）	547	1000	
氨氮（mg/L）	<0.02	0.5	
六价铬（mg/L）	<0.004	0.05	
菌落总数（cfu/ml）	未检出	城镇≤100，农牧区≤500	
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 苏子涵 复核者 袁秀兰 报告日期 2026年4月29日		

备注：此报告仅对此次标本负责！

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[632801014]	样品商标	—————
生产厂家	—————	生产日期/批号	—————
样品数量	500ml	样品来源	金峰路优惠美综合超市
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.64	6.5-8.5	
色度（度）	<5度	≤15度，不得呈现其他异色	
浑浊度（度）	<1	1	
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）	0.15	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）	0.80	3	
溶解性总固体（mg/L）	587	1000	
氨氮（mg/L）	<0.02	0.5	
六价铬（mg/L）	<0.004	0.05	
菌落总数（cfu/ml）	10	城镇≤100，农牧区≤500	
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 苏子涵 复核者 苏子涵 报告日期 2026年4月29日		

备注：此报告仅对此次标本负责！

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[632801015]	样品商标	_____
生产厂家	_____	生产日期/批号	_____
样品数量	500ml	样品来源	新区仓兴面馆
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.71	6.5-8.5	
色度（度）	<5度	≤15度，不得呈现其他异色	
浑浊度（度）	<1	1	
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）	0.07	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）	0.74	3	
溶解性总固体（mg/L）	565	1000	
氨氮（mg/L）	0.03	0.5	
六价铬（mg/L）	<0.004	0.05	
菌落总数（cfu/ml）	未检出	城镇≤100，农牧区≤500	
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	高西莉 苏子涵 袁秀兰 2026年4月29日	

备注：此报告仅对此次标本负责！

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[632801016]	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11-8号常豫烩面馆
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.73	6.5-8.5	
色度(度)	<5度	≤15度,不得呈现其他异色	
浑浊度(度)	<1	1	
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)	0.12	末梢水≥0.05、出厂水≥0.3	
总硬度(mg/L)	254	450	
高锰酸盐指数(mg/L)	0.79	3	
溶解性总固体(mg/L)	581	1000	
氨氮(mg/L)	<0.02	0.5	
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	
菌落总数(cfu/ml)	65	城镇≤100,农牧区≤500	
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29日

备注: 此报告仅对此次标本负责

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[632801017]	样品商标	_____
生产厂家	_____	生产日期/批号	_____
样品数量	500ml	样品来源	开发区管委会办公室一楼
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.71	6.5-8.5	
色度（度）	<5度	≤15度，不得呈现其他异色	
浑浊度（度）	<1	1	
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）	0.32	末梢水≥0.05、出厂水≥0.3	
总硬度（mg/L）	246	450	
高锰酸盐指数（mg/L）	0.76	3	
溶解性总固体（mg/L）	567	1000	
氨氮（mg/L）	<0.02	0.5	
六价铬（mg/L）	<0.004	0.05	
菌落总数（cfu/ml）	未检出	城镇≤100，农牧区≤500	
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 苏子涵		
	复核者 李军		
	报告日期		2026年4月29日

备注：此报告仅对此次标本负责！

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[632801018]	样品商标	—————
生产厂家	—————	生产日期/批号	—————
样品数量	500ml	样品来源	铁路丽苑小区门卫
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.64	6.5-8.5	
色度(度)	<5度	≤15度,不得呈现其他异色	
浑浊度(度)	<1	1	
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)	0.17	末梢水≥0.05、出厂水≥0.3	
总硬度(mg/L)	231	450	
高锰酸盐指数(mg/L)	0.75	3	
溶解性总固体(mg/L)	557	1000	
氨氮(mg/L)	<0.02	0.5	
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	
菌落总数(cfu/ml)	未检出	城镇≤100,农牧区≤500	
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	高雨前 苏子涵
		复核者	袁秀兰
		报告日期	2026年4月29日

备注:此报告仅对此次标本负责!

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[632801019]	样品商标	_____
生产厂家	_____	生产日期/批号	_____
样品数量	500ml	样品来源	胡杨学校
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	8.04	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	
总硬度（mg/L）	328	450	
高锰酸盐指数（mg/L）	0.88	3	
溶解性总固体（mg/L）	725	1000	
氨氮（mg/L）	<0.02	0.5	
六价铬（mg/L）	<0.004	0.05	
菌落总数（cfu/ml）	210	城镇≤100，农牧区≤500	
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 苏子涵		报告日期 2026年4月29日

备注：此报告仅对此次标本负责！

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[632801020]	样品商标	_____
生产厂家	_____	生产日期/批号	_____
样品数量	500ml	样品来源	郭勒木德镇新华中学
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、苏子涵
收样日期	2026年4月13日	检验日期	2026年4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	7.73	6.5-8.5	
色度（度）	<5度	≤15度，不得呈现其他异色	
浑浊度（度）	<1	1	
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）	0.07	末梢水≥0.05、出厂水≥0.3	
总硬度（mg/L）	243	450	
高锰酸盐指数（mg/L）	0.85	3	
溶解性总固体（mg/L）	562	1000	
氨氮（mg/L）	<0.02	0.5	
六价铬（mg/L）	<0.004	0.05	
菌落总数（cfu/ml）	未检出	城镇≤100，农牧区≤500	
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	高西彤 张明 苏子涵 2026年4月29日	

备注：此报告仅对此次标本负责！