



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 317 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年7月19日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)317

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年7月6日
检验日期:	2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.01
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭, 异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.02
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.43
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.52
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.13

以下为空白



检验者: *夏培华 杨伟华 李树科 孙敏*

本报告共4页 第3页

审核者: *王*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	清平街镇江寺派出所
生产批号:	2021/7/6	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	王讯、林虹

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)317

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)

检测报告专用章

评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 318 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年7月19日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)318

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年7月6日
检验日期:	2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.04
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.89
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.49
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.53
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.02

以下为空白



检验者: 熊平 杨伟峰 李树刚 敬

本报告 共4页 第3页

审核者: 李



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	玫瑰大道瑰宝明珠(幼儿园)
生产批号:	2021/7/6	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	王讯、林虹

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)318

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)

检测报告专用章

评价人: 

制作人: 谭超

校核人: 

签发人: 

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 319 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年7月19日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)319

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年7月6日
检验日期:	2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.01
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭, 异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.84
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	45
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.38
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.03

以下为空白



检验者: 陈书娟 李林林 孙敏
本报告共4页 第3页

审核者: 李



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	西宁大道悦城
生产批号:	2021/7/6	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	王讯、林虹

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:


检测报告 SZ(2021)319

三、卫生学评价:

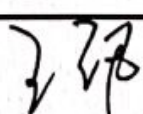
我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)

遂宁市疾病预防控制中心报告专用章

评价人: 

制作人: 谭超

校核人: 

签发人: 

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 320 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年7月19日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)320

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年7月6日
检验日期: 2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期: 2021年7月13日
检验依据: GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》	

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度 (度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度 (NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.02
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭, 异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH 值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.07
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	32
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.04
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.32
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.49
	以下为空白		



检验者: *李利利*

本报告 共4页 第3页

审核者: *李利利*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	金桃路椿香水韵金家沟卫生服务站
生产批号:	2021/7/6	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	王讯、林虹

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)320

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)

检测报告专用章

评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 321 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年7月19日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)321

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年7月6日
检验日期:	2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.16
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭, 异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.94
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.30
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.58
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.59

以下为空白



检验者: 夏琳 杨物 饒修 李树树 孙敬

本报告 共4页 第3页

审核者: 李



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	西山北路158号财苑小区
生产批号:	2021/7/6	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	王讯、林虹

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)321

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)

检测报告专用章

评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 322 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年7月19日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)322

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年7月6日
检验日期:	2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.03
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5-8.5	8.06
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	39
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22

以下为空白



检验者: 李树利 孙敏

本报告共4页 第3页

审核者: 李树利



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	东平北路市公安局食堂
生产批号:	2021/7/6	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	谭琦琪、李频

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)322

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 324 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年7月19日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)324

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年7月6日
检验日期:	2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.02
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.99
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	18
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.30
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24

以下为空白



检验者: *李树利* 敬

本报告共4页 第3页

审核者: *王芳*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	慈航路欧洲新城物业
生产批号:	2021/7/6	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	谭琦琪、李频

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)324

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)

检测报告专用章

评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 325 号



样品名称：末梢水

检测性质：指令性监测

被检单位：遂宁市明星自来水有限公司

单位地址：遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期：2021年7月19日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)325

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年7月6日
检验日期: 2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期: 2021年7月13日
检验依据: GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》	

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.01
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.96
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	12
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.05
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.55
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.51

以下为空白



检验者: *李树刚*

本报告 共4页 第3页

审核者: *王*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	金科美湖湾一期门卫
生产批号:	2021/7/6	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	谭琦琪、李频

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)325

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 326 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年7月19日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)326

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年7月6日
检验日期: 2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期: 2021年7月13日
检验依据: GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》	

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.02
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5-8.5	8.03
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.40
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.39

以下为空白



检验者: 夏建林 李树林 孙敏
本报告 共4页 第3页

审核者: 王莹

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	灵云路中铁龙城尚城熙园
生产批号:	2021/7/6	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	谭琦琪、李频

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)326

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)
检测报告专用章

评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 330 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年7月19日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)330

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年7月6日
检验日期:	2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.01
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.05
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	28
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.56
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.41

以下为空白



检验者: 杨物夏 李树树 孙敏
 本报告 共4页 第3页

审核者: 王莹



遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	金梅路金涪小区
生产批号:	2021/7/6	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	邓剑、李洁芳

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)330

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)

评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 335 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年7月19日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)335

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年7月6日
检验日期:	2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.01
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭, 异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.03
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.05
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.57
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.45

以下为空白

检验者: 杨物 李林科 孙敏

本报告共4页 第3页

审核者:




扫描全能王 创建



遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	天宫北路439号市军休所
生产批号:	2021/7/6	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	邓剑、李洁芳

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)335

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)

评价人: 

制作人: 谭超

校核人: 

签发人: 

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 336 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年7月19日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)336

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年7月6日
检验日期:	2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浊浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.01
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.99
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.07
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.54
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.47

以下为空白



检验者: 杨超群 傅宇 李树利 孙敏.
本报告共4页 第3页

审核者:



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	南津北路67号热电厂
生产批号:	2021/7/6	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	邓剑、李洁芳

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)336

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 315 号

检测报告专用章

样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年7月19日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

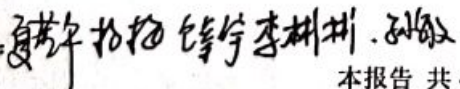
受理编号: SZ(2021)315

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年7月6日
检验日期:	2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.19
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	0
pH值	玻璃电极法	6.5-8.5	7.88
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.57
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.44
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.10

以下为空白

检验者:  李树刚

本报告共4页 第3页

审核者: 



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	船山凯旋下路162号油气矿机关食堂
生产批号:	2021/7/6	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	王讯、林虹

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)315

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)专用章

评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 316 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年7月19日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)316			
样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年7月6日
检验日期:	2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果			
检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度 (度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度 (NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.02
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH 值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.96
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	9
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.46
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.59
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.17

以下为空白



检验者: *孙敬*

本报告共4页 第3页

审核者: *汪春*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	米市街16号城市之心
生产批号:	2021/7/6	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	王讯、林虹

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)316

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)

检测报告专用章

评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建