



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 444 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11月5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)444

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年10月26日
检验日期: 2021年10月26日 2021年11月05日	报告日期: 2021年11月05日
检验依据: GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)	

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	0.29
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
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	0.10
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.25
以下为空白			



检验者: 包树 廖平 孙 冯 张 杨 李 利 利

本报告共4页 第3页

审核者: [Signature]



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11月5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:	2021/10/26	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约1L
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、崔怡敏

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)444

三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人:

谭超

制作人: 谭超

校核人:

王讯

签发人:

王讯

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) 443 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11月5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)443

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年10月26日
检验日期:	2021年10月26日 2021年11月05日	报告日期:	2021年11月05日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

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	0.29
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	7.85
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	0.13
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24
	以下为空白		



检验者: 包岭 夏燕平 刘巧物 李利利
 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11月5日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	公园西路49号海琪公园新城
生产批号:	2021/10/26	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约1L
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、崔怡敏

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)443

三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合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) 442 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11月5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)442

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年10月26日
检验日期:	2021年10月26日 2021年11月05日	报告日期:	2021年11月05日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

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	0.28
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	7.68
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	0.14
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12
亚硝酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.27
	以下为空白		



检验者: 包岭 廖平 刘以松 李利利

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11月5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:	2021/10/26	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约1L
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、崔怡敏

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)442

三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合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) 441 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11月5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

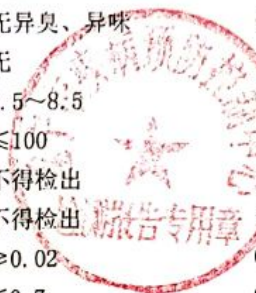
检测报告

受理编号: SZ(2021)441

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年10月26日
检验日期:	2021年10月26日 2021年11月05日	报告日期:	2021年11月05日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

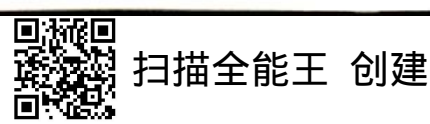
检验项目及结果

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	0.22
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	7.76
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	0.14
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.27
以下为空白			



检验者: *包玲 夏燕 邓以物 连利利*

审核者: *王*



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11月5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:	2021/10/26	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约1L
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、崔怡敏

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)441

三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人:

谭超

制作人: 谭超

校核人:

王讯

签发人:

王讯

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) 438 号



样品名称: 出厂水

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11月5日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

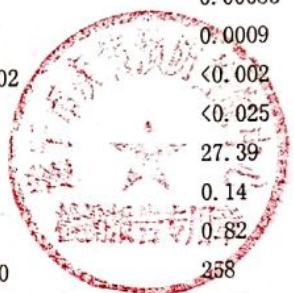
检测报告

受理编号: SZ(2021)438

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年10月26日
检验日期:	2021年10月26日 2021年11月05日	报告日期:	2021年11月05日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局 2014.07)		

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	0.13
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	7.80
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	178.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1216
铁(mg/L)	火焰原子吸收分光光度法	≤0.3	0.045
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00013
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00083
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0009
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	27.39
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.14
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.82
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	258
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.09
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0007
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0112
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	0.1~0.8	0.11
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.13
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24



检验者: *包玲 魏平 冯江 杨怡 李利利*

本报告共5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 检测报告

受理编号: SZ(2021)438

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.03
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	12.37
以下为空白			



检验者: *李利利* 本报告共5页 第4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： 出厂水	评价日期： 2021年11月5日
被检单位： 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点： 广德路明星自来水一厂
生产批号： 2021/10/26	样品数量： 1件
样品状态： 液态	样品规格： 约1L
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、崔怡敏

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)438

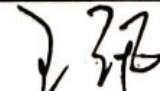
三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合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 5 页

第 5 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) 436 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11月5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)436

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年10月26日
检验日期:	2021年10月26日 2021年11月05日	报告日期:	2021年11月05日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局 2014.07)		

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	0.35
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	7.63
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	0.03
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21
	以下为空白		



检验者: *孙永刚 孙永刚 孙永刚 李利利*

审核者: *[Signature]*



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11月5日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	明月路791号香溪新城
生产批号:	2021/10/26	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约1L
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:	谭超、谢莉娟

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)436

三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合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) 435 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11月5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)435

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年10月26日
检验日期:	2021年10月26日 2021年11月05日	报告日期:	2021年11月05日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

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	0.33
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	7.62
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	0.10
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24
	以下为空白		



检验者: *包玲 夏燕萍 冯以松 李树刚*
 本报告共4页 第3页

审核者: *李树刚*



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11月5日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：天峰街26号明苑小区
生产批号：2021/10/26	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约1L
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：谭超、谢莉娟

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)435

三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人：谭超

制作人：谭超

校核人：王强

签发人：王强

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) 434 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11月5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)434

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年10月26日
检验日期:	2021年10月26日 2021年11月05日	报告日期:	2021年11月05日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

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	0.80
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	7.73
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	7
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	0.16
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.26
	以下为空白		



检验者: *包玲 夏群 孙红艳 李利利*
本报告共4页 第3页

审核者: *[Signature]*



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11月5日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：遂州北路163号市供销社宿舍楼
生产批号：2021/10/26	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约1L
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：谭超、谢莉娟

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)434

三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合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) 433 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11月5日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

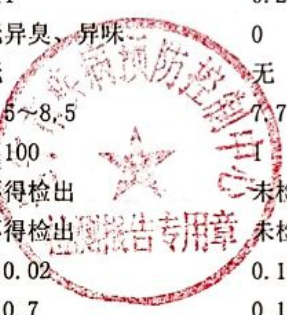
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)433

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年10月26日
检验日期:	2021年10月26日 2021年11月05日	报告日期:	2021年11月05日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

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	0.26
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	7.71
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
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.13
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24
以下为空白			



检验者: *包婷 薛平 孙江 孙松 李利利*

审核者: *王李*



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11月5日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	北兴街88号遂宁市交警支队宿舍
生产批号:	2021/10/26	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约1L
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:	谭超、谢莉娟

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)433

三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合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) 432 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11月5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

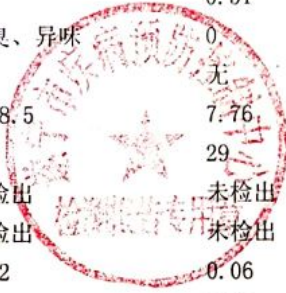
检测报告

受理编号: SZ(2021)432

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年10月26日
检验日期:	2021年10月26日 2021年11月05日	报告日期:	2021年11月05日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局 2014.07)		

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	0.51
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	7.76
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤100	29
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	0.06
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20
	以下为空白		



检验者: *包岭 夏晓宇 刘双松 李树利*

审核者: *李树利*



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11月5日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司 采样地点：明月路582号海琪明月花园
生产批号：2021/10/26 样品数量：1件
样品状态：液态 样品规格：约1L
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 采/送样人：谭超、谢莉娟
遂宁市卫生健康综合行政执法支队

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)432

三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人：

谭超

制作人：谭超

校核人：

谭超

签发人：

谭超

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) 431 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11月5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)431

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年10月26日
检验日期:	2021年10月26日 2021年11月05日	报告日期:	2021年11月05日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

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	0.51
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	7.69
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	19
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	0.26
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	<0.01
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	<0.07
	以下为空白		



检验者: *包焱 魏平 孙江 杨物 李利利*

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11月5日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	荣兴街69号明泰.米兰阳光
生产批号:	2021/10/26	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约1L
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:	谭超、谢莉娟

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)431

三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合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

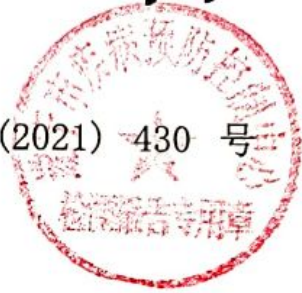


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 430 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11月5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

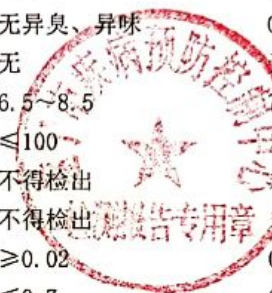
检测报告

受理编号: SZ(2021)430

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年10月26日
检验日期:	2021年10月26日 2021年11月05日	报告日期:	2021年11月05日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

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	0.49
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	7.64
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	0.17
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.29
	以下为空白		



检验者: 包玲 廖静 冯以松 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11月5日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：滨江北路317号金港名都
生产批号：2021/10/26	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约1L
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：谭超、谢莉娟

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)430

三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合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) 429 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11月5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)429

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年10月26日
检验日期:	2021年10月26日 2021年11月05日	报告日期:	2021年11月05日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局 2014.07)		

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	0.59
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	7.62
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	2
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	0.21
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.26
以下为空白			



检验者: *李树利*

审核者: *李树利*

本报告共4页 第3页



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11月5日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	西山北路富安小区
生产批号:	2021/10/26	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约1L
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:	谭超、谢莉娟

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)429

三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合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) 428 号



样品名称： 出厂水

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11月5日

本报告共 5 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)428

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年10月26日
检验日期:	2021年10月26日 2021年11月05日	报告日期:	2021年11月05日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

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	0.33
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	7.75
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	180.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1128
铁(mg/L)	火焰原子吸收分光光度法	≤0.3	0.041
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00010
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00088
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0008
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氯杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	28.17
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.16
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.85
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	257
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.55
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0007
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0144
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	20
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	0.1~0.8	0.12
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.26



检验者: *李利利*

审核者: *李利利*

本报告共5页 第3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)428

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	18.06
以下为空白			



检验者: *张包婷* 张包婷 2021.11.18
本报告 共5页 第4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： 出厂水	评价日期： 2021年11月5日
被检单位： 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点： 蜀秀街21号明星自来水三厂
生产批号： 2021/10/26	样品数量： 1件
样品状态： 液态	样品规格： 约1L
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： 谭超、谢莉娟

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)428

三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人：

谭超

制作人：谭超

校核人：

王纪

签发人：

王纪

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建