

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 168 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: 2023年6月9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(2023) 168

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750 《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	8.28
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	16
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.27
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.04
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.05
以下为空白			

检验者: 杨同松 夏莉 李强 刘小

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 夏莉



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:	2023年6月9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:	2023/5/30	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:	常态
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、陈鑫源

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)168

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

↓ 邵

签发人:

邵小飞

本报告 共 4 页

第 4 页

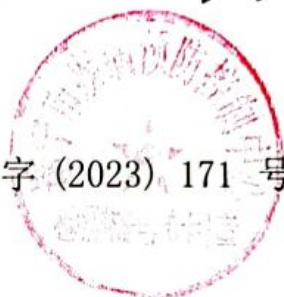


扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 171 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： 2023年6月9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(2023) 171

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750 《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	无
pH 值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.14
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	15
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.28
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.052
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.02
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.06
以下为空白			

检验者: 向敏 廖芳 魏少华  
本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 廖芳





# 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:	2023年6月9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:	2023/5/30	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:	常态
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、陈鑫源

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)171

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

邵

签发人:

邱小云

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 174 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： 2023年6月9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

## 检验报告

受理编号: SZ(2023)174

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023年5月30日
检验日期:	2023年5月30日-2023年6月8日	报告日期:	2023年6月8日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.55
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
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	215.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0992
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0274
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	<0.00006
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00061
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0008
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	31.94
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.10
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.11
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	227
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.03
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)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00127
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.0012
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00206
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00186
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00084
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.00596

检验者: 夏燕 审核者: 夏燕  
本报告共5页 第3页



扫描全能王 创建



本报告 共 5 页 第 4 页

# 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:	2023年6月9日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	金梅中路工业园城南水厂
生产批号:	2023/5/30	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:	常态
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:	杨腊梅、陈宏

### 一、引用技术法规、标准:

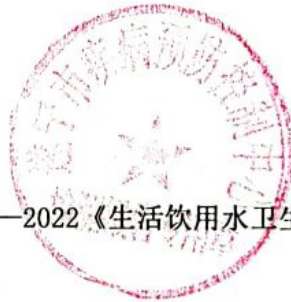
GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)174

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

郭小强

本报告 共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 138 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： 2023年6月9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

## 检验报告

受理编号: SZ(2023)138

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023年5月30日
检验日期:	2023年5月30日-2023年6月8日	报告日期:	2023年6月8日
检验依据:	GB/T 5750《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
浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.55
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
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	198.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0362
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0254
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	<0.00006
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00058
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0008
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	31.26
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.12
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.78
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	217
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.04
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)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00114
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00724
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00424
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00617
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00128
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.01893

检验者: 向雅 符林 廖芳 魏芳 魏芳 魏芳 魏芳 魏芳 魏芳 魏芳  
本报告共5页 第3页

审核者: 廖芳



扫描全能王 创建



遂宁市疾病预防控制中心  
检验报告

受理编号: SZ(2023)138

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
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	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.34
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	流动注射法	≤0.5	0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	16.02
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.1~0.8	0.08
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.3~2	0.39

以下为空白

检验者: 何淑娟 杨洪良 廖平 杨洪良 何淑娟  
本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: 廖平



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：2023年6月9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：2023/5/30	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：常态
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：李彦、陈余

### 一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)138

### 三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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：

邵

签发人：

邱小云

本报告 共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 170 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: 2023年6月9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(2023) 170

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750 《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	0.17
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	8.17
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	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.084
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.05
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.04
以下为空白			

检验者:

张华 田林 夏芳 李敏 孙小

审核者:

夏芳

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:	2023年6月9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:	2023/5/30	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:	常态
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、陈鑫源

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)170

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

↓ 邵

签发人:

邱小云

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 169 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： 2023年6月9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(2023) 169

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.28
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	8.20
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	5
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.27
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.19
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.02
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 以下为空白	0.05~2	0.03

检验者: 白峰 向森 夏燕 张小明

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 夏燕



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:	2023年6月9日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	开善东路506号城南丽景
生产批号:	2023/5/30	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:	常态
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、陈鑫源

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)169

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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: 邱小丘

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 157 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： 2023年6月9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(2023) 157

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.25
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	76
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.21
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.03
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.04
	以下为空白		

检验者: 廖向新 廖向新 廖向新 廖向新

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 廖向新



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:	2023年6月9日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	圣莲岛小学
生产批号:	2023/5/30	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:	常态
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:	唐蓓、曾玉

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)157

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

邱小云

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 156 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: 2023年6月9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(2023) 156

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750 《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	0.22
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	8.05
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	13
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.20
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.02
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.02
以下为空白			

检验者: 包少 向秋 夏燕 黎浩 孙江  
本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 夏燕



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:	2023年6月9日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	河东柳莲小区
生产批号:	2023/5/30	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:	常态
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:	唐蓓、曾玉

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)156

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 155 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： 2023年6月9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(2023) 155

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.11
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	8.10
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	17
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.089
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.11
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.02
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.02
以下为空白			

检验者: 包少 同林 夏燕 魏新 冯小

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 夏燕



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:	2023年6月9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:	2023/5/30	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:	常态
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:	唐蓓、曾玉

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)155

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人:

唐蓓

制作人: 谭超

校核人:

王强

签发人:

邱小云

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 154 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： 2023年6月9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(2023) 154

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.23
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	4
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.26
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.19
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.02
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.02
	以下为空白		

检验者: 包玲 向琳 夏燕平 梁伟 宋伟 宋伟

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 夏燕平



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:	2023年6月9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:	2023/5/30	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:	常态
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:	唐蓓、曾玉

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)154

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

邱小云

本报告 共 4 页

第 4 页



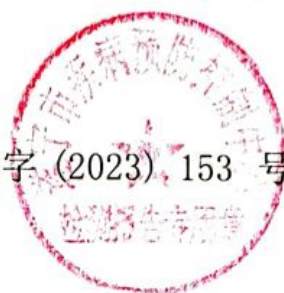
扫描全能王 创建



遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 153 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： 2023年6月9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(2023) 153

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.33
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	8.04
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.14
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.02
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.03
	以下为空白		

检验者: 刘宇 西苑 夏菊平 宋锦浩 孙小  
本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 夏菊平



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:	2023年6月9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:	2023/5/30	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:	常态
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:	唐蓓、曾玉

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)153

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人: 谭治超

制作人: 谭超

校核人: 邵

签发人: 邱小昆

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 152 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: 2023年6月9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(2023) 152

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.52
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	13
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.25
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.19
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.02
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.04
	以下为空白		

检验者: 何向辉 廖新 孙明  
本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 廖新



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:	2023年6月9日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	紫竹路135号法苑美庭
生产批号:	2023/5/30	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:	常态
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:	唐蓓、曾玉

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)152

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

签发人:

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 151 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： 2023年6月9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(2023) 151

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.45
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	6
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.060
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.11
二氧化氯(mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 法	0.02~0.8	0.04
游离氯(mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 法	0.05~2	0.03
	以下为空白		

检验者:

孙向新 孙向新

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者:

夏燕平



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:	2023年6月9日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	学府北路1号四川职业技术学院食堂
生产批号:	2023/5/30	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:	常态
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:	唐蓓、曾玉

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)151

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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: 邱小云

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 144 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： 2023年6月9日

本报告共 4 页，第 1 页



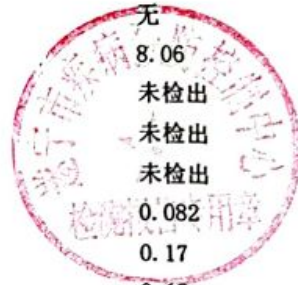
# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023) 144

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.082
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17
二氧化氯(mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 法	0.02~0.8	0.18
游离氯(mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 法	0.05~2	0.04
	以下为空白		



10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

检验者: 杨向红 廖燕 宋敏 孙红  
本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 廖燕



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:	2023年6月9日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	明珠路瑰宝明珠小区西北门
生产批号:	2023/5/30	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:	常态
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、唐宇星

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)144

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

邱小云

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 141 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： 2023年6月9日

本报告共 4 页，第 1 页



# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023) 141

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.31
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	8.12
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	16
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.099
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.075
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.03
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.02
	以下为空白		

检验者: 白均 廖复平 李松华 刘. 22

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 廖复平



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:	2023年6月9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:	2023/5/30	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:	常态
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、唐宇星

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)141

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人: 谭超  
签发人: 邓剑

制作人: 谭超

校核人: 邓剑

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 139 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： 2023年6月9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(2023) 139

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.47
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	7.91
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	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.17
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.11
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.02
	以下为空白		

检验者:   
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:	2023年6月9日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	育才西路96号遂宁中学
生产批号:	2023/5/30	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:	常态
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、唐宇星

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)139

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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: 邱小云

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 129 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： 2023年6月9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(2023) 129

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.45
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	7.90
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	7
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.084
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.02
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.04
	以下为空白		



检验者: 彭向红 遂宁市疾病预防控制中心 检验科 彭向红  
本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 彭向红





# 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:	2023年6月9日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	界福西路遂宁中学介福校区
生产批号:	2023/5/30	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:	常态
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:	刘欢、耿玉典

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)129

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

邵

签发人:

邱小云

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建