



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 525 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: 2022年1月4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

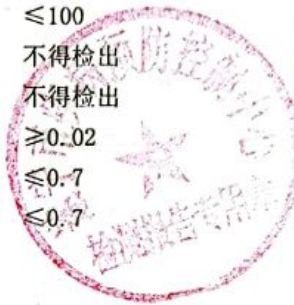
检测报告

受理编号: SZ(2021)525

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.15
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	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.19
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16
	以下为空白		



检验者: *刘小波* 复核者: *李利利* 本报告共4页 第3页

审核者: *李利利*

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: 2022年1月4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: 2021/12/21	样品数量: 1件
样品状态: 液态	样品规格: 约2L
包装情况: 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件: 常温保存
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、谢丽娟

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)525

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: 邓剑

制作人: 谭超

校核人: 邓剑

签发人: 邓剑

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) 524 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: 2022年1月4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)524

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.07
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	7.72
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	0.13
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17
	以下为空白		



检验者: *刘永新 李利利*

审核者: *李利利*

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:	2022年1月4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:	2021/12/21	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约2L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常温保存
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、谢丽娟

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)524

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)

制作人: 谭超

校核人:

↓ 邓

评价人: 邓剑

签发人:

↓ 邓



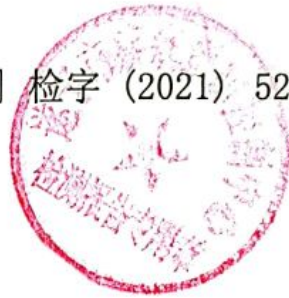


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 523 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: 2022年1月4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

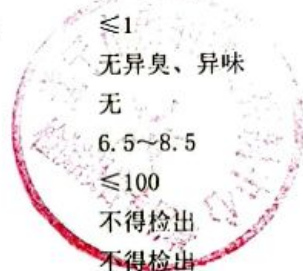
检测报告

受理编号: SZ(2021)523

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	7.70
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	0.18
	以下为空白		



检验者: *王... 李... 李... 李...*

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：2022年1月4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：2021/12/21	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约2L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件：常温保存
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、谢丽娟

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)523

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：邓剑

制作人：谭超

校核人：

邓剑

签发人：

邓剑





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 522 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: 2022年1月4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)522

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.06
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	7.74
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	0.10
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	0.17
以下为空白			



检验者:

李树树

审核者:

李树树

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:	2022年1月4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:	2021/12/21	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约2L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常温保存
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、谢丽娟

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)522

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: 邓剑

制作人: 谭超

校核人: 邓剑

签发人: 邓剑





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 521 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: 2022年1月4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

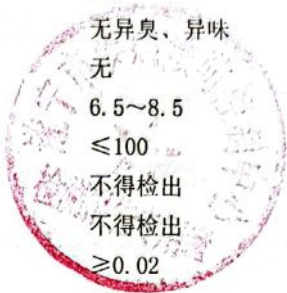
检测报告

受理编号: SZ(2021)521

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.05
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	7.78
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	55
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	0.13
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21
	以下为空白		



检验者: *李州利*

审核者: *李州利*



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: 2022年1月4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: 2021/12/21	样品数量: 1件
样品状态: 液态	样品规格: 约2L
包装情况: 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件: 常温保存
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、谢丽娟

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)521

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: 邓剑

制作人: 谭超

校核人: 邓

签发人: 邓





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 520 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: 2022年1月4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

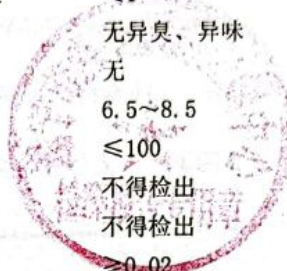
检测报告

受理编号: SZ(2021)520

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.63
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	4
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	0.10
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.15
	以下为空白		



检验者: *李林林* 李林林

审核者: *李林林*

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:	2022年1月4日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	渠河中路798号荣兴怡景
生产批号:	2021/12/21	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约2L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常温保存
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、谢丽娟

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)520

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)

制作人: 谭超

校核人:

邓

评价人:

邓剑

签发人:

邓





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 519 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: 2022年1月4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)519

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.23
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	7.68
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	10
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	0.11
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	0.20
以下为空白			

检验者: *王明*

审核者: *王明*



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：2022年1月4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：2021/12/21	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约2L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件：常温保存
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、谢丽娟

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)519

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：邓剑

制作人：谭超

校核人：

邓

签发人：

邓



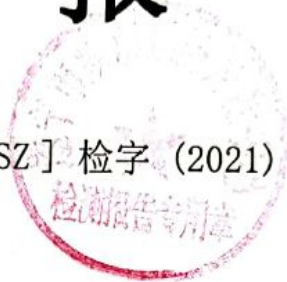


172300160442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 518 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: 2022年1月4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)518

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.50
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	1
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	0.08
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.098
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.15
	以下为空白		

检验者: 刘... 李树利

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：2022年1月4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：2021/12/21	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约2L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件：常温保存
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、谢丽娟

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)518

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：邓剑

制作人：谭超

校核人：王强

签发人：Hob





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 517 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: 2022年1月4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)517

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.13
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	7.66
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	0.21
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	0.25
	以下为空白		

检验者:

李树刚

本报告共4页 第3页

审核者:

李树刚



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：2022年1月4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：2021/12/21	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约2L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件：常温保存
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

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)517

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：王讯

制作人：谭超

校核人：王讯

签发人：王讯

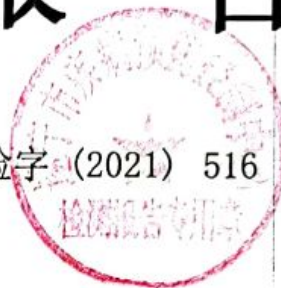


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 516 号



样品名称: 水源水

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: 2022年1月4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

受理编号: SZ(2021)516

样品名称:	水源水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.74
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
耗氧量(COD _{Mn} 以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.88
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.12
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	不得检出	46
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.07

以下为空白

检验者:

张拓 邹如安 魏平 冯以峰 李林 杜

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：水源水	评价日期：2022年1月4日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：广德路1号明星自来水一厂
生产批号：2021/12/21	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约2L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件：常温保存
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

一、引用技术法规、标准：

GB 3838-2002《地表水环境质量标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2021)516

三、卫生学评价：

水源水不作评价。
(以下空白)

制作人：谭超

校核人：

王讯

评价人：王讯

签发人：

王讯





17300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 508 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: 2022年1月4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)508

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	7.64
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0838
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.01487
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00065
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00069
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0010
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00130
汞 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.00065
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00135
铬(六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0042
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
挥发酚 (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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.05
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.15
硝酸盐(以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	2.17
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	17.86
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	43.63
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	0.18
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.00
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	242
总硬度(以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	258.2
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.20

检验者: 杨招 郭子姝 李利利

审核者: 李利利

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： 出厂水	评价日期： 2022年1月4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： 2021/12/21	样品数量： 1件
样品状态： 液态	样品规格： 约2L
包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件： 常温保存
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

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)508

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：王讯

制作人：谭超

校核人：王讯

签发人：王讯





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 509 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: 2022年1月4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)509

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	7.71
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0855
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.01621
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00011
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00075
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0011
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00087
汞 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.00029
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00086
铬(六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0038
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
挥发酚 (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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.20
硝酸盐(以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	2.24
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	18.90
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	45.34
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.15
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.07
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	243
总硬度(以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	243.2
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.25

检验者: 杨松 郭敏 夏静 冯心 李坤 李坤

审核者: 李坤

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:	出厂水	评价日期:	2022年1月4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:	2021/12/21	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约2L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常温保存
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

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)509

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: 邓剑

制作人: 谭超

校核人:

王讯

签发人:

王讯





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 510 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: 2022年1月4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)510

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.15
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
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0505
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.01290
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	0.00069
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0008
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00118
汞 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.00020
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00083
铬(六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0082
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
挥发酚 (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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.04
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.20
硝酸盐(以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	2.27
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	19.28
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	46.15
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.14
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.92
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	243
总硬度(以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	233.2
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.18

检验者: 扈扈 张媛 廖静 冯江 峰行 李树刚

审核者: 王芳

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:	出厂水	评价日期:	2022年1月4日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	船山路二井沟水厂
生产批号:	2021/12/21	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约2L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常温保存
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

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)510

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)

制作人: 谭超

校核人:

王讯

评价人:

王讯

签发人:

王讯





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 511 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: 2022年1月4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

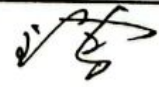
受理编号: SZ(2021)511

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	8
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.27
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
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1372
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.02460
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00039
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00077
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0008
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00008
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00127
汞 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.00022
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00101
铬(六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0035
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
挥发酚 (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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.03
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
硝酸盐(以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	2.26
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	18.60
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	46.43
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.15
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.19
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.00
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	242
总硬度(以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	248.2
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.15

检验者: 杨招 郭姝 廖燕 冯以 李利 李利 李利

审核者: 

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： 出厂水	评价日期： 2022年1月4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190号明星自来水二厂
生产批号： 2021/12/21	样品数量： 1件
样品状态： 液态	样品规格： 约2L
包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件： 常温保存
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

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：

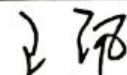
检测报告 SZ(2021)511

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： 





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 512 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: 2022年1月4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)512

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	7.71
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0667
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.01557
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00012
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00074
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0020
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00163
汞 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.00018
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00089
铬(六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0042
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
挥发酚 (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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.02
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.19
硝酸盐 (以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	2.18
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	17.45
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	44.34
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.29
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.92
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	242
总硬度 (以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	253.2
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.20

检验者:

张超 郭超 夏燕 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： 出厂水	评价日期： 2022年1月4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： 2021/12/21	样品数量： 1件
样品状态： 液态	样品规格： 约2L
包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件： 常温保存
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

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)512

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：王讯

制作人：谭超

校核人：王讯

签发人：王讯





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 515 号

样品名称: 水源水

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: 2022年1月4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

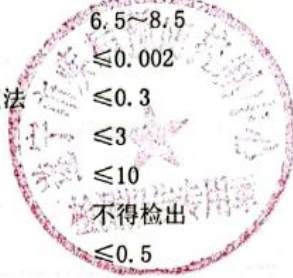
检测报告

受理编号: SZ(2021)515

样品名称:	水源水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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)		

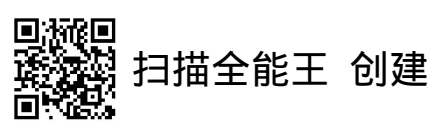
检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.66
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
耗氧量(COD _{Mn} 以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.92
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.03
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	不得检出	22
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.06
以下为空白			



检验者: *杨招 邵如美 廖燕 刘心峰 李树利*
 本报告共4页 第3页

审核者: *王吉*



遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称：水源水	评价日期：2022年1月4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：2021/12/21	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约2L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件：常温保存
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

一、引用技术法规、标准：

GB 3838-2002《地表水环境质量标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2021)515

三、卫生学评价：

水源水不作评价。
(以下空白)

评价人：王讯

制作人：谭超

校核人：

王讯

签发人：

王讯

