



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 67 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3月6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)67

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 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	0.58
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	8.19
总硬度(以 CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	196.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0820
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0257
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00021
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00100
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0024
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	45.71
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.84
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	214
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.51
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00202
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00093
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0016
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	0.24
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.25

检验者: 遂宁同和 2023 年 3 月 3 日 林永洪 廖静 郭少
本报告 共 5 页 第 3 页

审核者: 廖静



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)67

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	20.67
以下为空白			



检验者:  审核者: 



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3月6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:	2023/2/21	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	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:	谭琦琪、敬沙

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(2023)67

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: 敬沙

签发人: 敬沙

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 (2023) 60 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3月6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)60

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 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	0.36
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	8.15
总硬度(以 CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	196.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1070
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0294
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00021
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00107
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0025
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	44.99
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.18
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	214
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.51
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00211
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00054
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0019
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	0.07
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.067
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20

检验者:

杨永梁 向新 舒红 冯明 何永 夏燕平 张华

审核者:

夏燕平

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
检验报告

受理编号: SZ(2023)60

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	20.10
以下为空白			



检验者: 林洪洪 向雅心 孙小华 廖燕平 审核者: 廖燕平
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:	末梢水	评价日期:	2023年3月6日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	物流大道华翔城1期
生产批号:	2023/2/21	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	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、唐宇星

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(2023)60

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合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: 邱小亚

本报告 共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



17230010

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 65 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3月6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)65

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 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	0.91
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	8.21
总硬度(以 CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	195.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1352
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0293
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00029
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00079
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	45.19
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.74
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	214
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.49
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00205
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00091
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0043
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	0.06
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.079
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.13

检验者: 朱保洪 向森 台 刘. m 个 刘 夏平. 刘 审核者: 夏平

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
检验报告

受理编号: SZ(2023)65

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	
以下为空白			



检验者: 林洪 阿强 包学 刘明 何明 夏平 张永 审核者: 夏平



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3月6日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	栖霞路666路东城绿洲社区
生产批号:	2023/2/21	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	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:	谭琦琪、敬沙

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(2023)65

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合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:

评价人:

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 (2023) 80 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3月6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)80

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 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)》(国家卫生健康委疾控局 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	0.09
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	8.13
总硬度(以 CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	203.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0591
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0272
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	0.00067
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0013
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	46.51
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.76
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	215
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.55
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00194
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00092
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0002
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0018
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	0.1-0.8	0.15
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

检验者: 林洪 陈少明 何双喜 李松 审核者: 廖华年

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

检验报告

受理编号: SZ(2023)80

检验项目及结果

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



检验者: 杜洪洪 同科 包少华 印以复 审核者: 夏燕平

本报告 共 5 页 第 4 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:	2023年3月6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:	2023/2/21	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	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:	谭超、杨鹏

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(2023)80

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合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 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 (2023) 54 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3月6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)54

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 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	0.30
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	8.13
总硬度(以 CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	196.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0800
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0243
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00017
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
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	46.50
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.17
耗氧量(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	215
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.52
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00195
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00122
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0039
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	0.13
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.090
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.089

检验者: 杨永洪 向新 刘芳 刘小华 何永 廖平 郭新
本报告 共 5 页 第 3 页

审核者: 廖平



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)54

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	20.61
以下为空白			



检验者: 林保洪 同海 王婷 刘玉华 廖静 李欣
本报告 共5页 第4页

审核者: 廖静



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3月6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:	2023/2/21	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	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、唐宇星

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(2023)54

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合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:

238

签发人:

邱小云

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 (2023) 53 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3月6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)53

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 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	8.15
总硬度(以 CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	202.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0949
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0230
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	0.00078
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	45.31
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.18
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.75
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	215
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.48
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00215
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00079
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0002
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0017
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	≥0.2	0.11
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.070
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21

检验者:

杨洪兵 向敏 等 2023 年 3 月 3 日

本报告 共 5 页 第 3 页

审核者:

熊平 等



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)53

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	20.55
以下为空白			



检验者: 李保洪 向敏 王峰 刘小华 何江 廖平 张华
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3月6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:	2023/2/21	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	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、唐宇星

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(2023)53

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合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:

邵

签发人:

邵

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 (2023) 43 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3月6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)43

检验项目及结果

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

检验结果

0.09

20.53



检验者: 杨其 同强 彭方 王华 廖平 审核者: 廖平

本报告共5页 第4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:	2023年3月6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:	2023/2/21	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	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、耿雨典

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(2023)43

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合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:

邓剑

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 (2023) 63 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3月6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)63

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 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	1.14
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
总硬度(以 CaCO ₃ 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	0.1518
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0278
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00032
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00080
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	45.29
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.18
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.76
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	214
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.47
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00196
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00115
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0014
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	0.13
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.087
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21

检验者: 李华 刘小 白科 何江 林洪 夏燕平 秘

审核者: 夏燕平

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
检验报告

受理编号: SZ(2023)63

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	0.04
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	20.64
以下为空白			



检验者: 符学明 周莉 林洪良 廖平 张永
本报告 共5页 第4页

审核者: 廖平



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3月6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:	2023/2/21	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	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:	谭琦琪、敬沙

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(2023)63

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人:

敬沙

签发人:

敬沙

本报告 共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



272300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 55 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3月6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)55

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 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	0.34
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
总硬度(以 CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	195.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0850
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0246
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00019
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00080
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	45.35
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.17
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.88
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	215
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.49
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00203
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00140
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0002
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0019
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	0.06
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.061
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22

检验者:

李洪洪 同粉 叶少 刘万 印 乙 夏 平 秋

审核者:

夏平

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
检验报告

受理编号: SZ(2023)55

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	0.04
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	21.57
以下为空白			



检验者: 林洪 同森 包永 孙永 何永 廖平 李斌 审核者: 夏建



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3月6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:	2023/2/21	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	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、唐宇星

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(2023)55

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合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:

[Handwritten signature]

评价人: *[Handwritten signature]*

签发人:

[Handwritten signature]

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 (2023) 56 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3月6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)56

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 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	0.18
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	8.22
总硬度(以 CaCO ₃ 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	0.0888
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0238
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00028
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00322
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0028
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	45.18
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.18
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.86
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	215
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.50
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00214
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00118
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0002
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0016
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	0.05
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.062
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21

检验者: 杨洪何 孙平 审核者: 孙平
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
检验报告

受理编号: SZ(2023)56

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	21.32
以下为空白			



芳
用

检验者: 林洪 同林 00号 2.2 作 夏燕平 审核者: 夏燕平
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:	末梢水	评价日期:	2023年3月6日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	凯旋中路三段23号船山保健院二楼
生产批号:	2023/2/21	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:	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、唐宇星

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(2023)56

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合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: 邱小云

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 (2023) 57 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3月6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)57

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 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	≤0.5	0.83
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	8.23
总硬度(以 CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤300	196.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1301
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0270
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.05	0.00029
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	0.0011
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	≤0.2	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤100	45.21
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.18
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.86
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤500	215
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.47
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.003	<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	0.00209
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00145
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0002
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0017
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	41
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	0.086
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21

检验者: 林洪 向辉 彭红 王华 廖平 张华
本报告 共 5 页 第 3 页

审核者: 廖平



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)57

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	≤100	15.53
以下为空白			



检验者: 杨洪 向琳 李玲 刘小 何红 夏燕平 审核者: 夏燕平

本报告 共5页 第4页
以下为空白

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3月6日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	育才东路147号百盛家园
生产批号:	2023/2/21	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	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、唐宇星

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(2023)57

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合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: 邱小云

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 (2023) 58 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3月6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)58

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 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	0.55
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	8.22
总硬度(以CaCO ₃ 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	0.1025
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0396
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00054
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00109
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0023
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	45.14
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.26
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.66
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	216
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.49
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00201
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00176
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0002
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0019
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	0.063
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21

检验者: 林洪 同 薛 005 刘小华 廖 廖 廖 审核者: 廖 廖 廖
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

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2023年3月6日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	明珠路瑰宝明珠幼儿园外
生产批号:	2023/2/21	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	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、唐宇星

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(2023)58

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合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:

2376

签发人:

邱小豆

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 (2023) 59 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3月6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)59

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 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	0.37
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	8.19
总硬度(以 CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	195.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0910
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0287
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00030
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00087
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0015
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	44.36
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.18
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.81
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	215
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.46
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00201
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00105
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0018
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	0.06
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.078
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23

检验者:

李洪洪 向林 彭少 刘小华 陈静 张斌

审核者:

夏莎平

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
检验报告

受理编号: SZ(2023)59

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	21.37
以下为空白			



检验者: 林洪 审核者: 夏燕平
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:	末梢水	评价日期:	2023年3月6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:	2023/2/21	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	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、唐宇星

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(2023)59

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合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: 邱小兰

本报告 共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100412

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 66 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3月6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)66

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 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	0.58
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
总硬度(以 CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	195.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.083
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0346
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00048
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00106
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0039
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	45.09
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.18
耗氧量(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	215
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.48
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00203
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00139
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0019
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	0.17
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23

检验者:

林保供 同林 0815 02.22 02.23 廖平 审核者: 廖平

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

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2023年3月6日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	广灵路北师大遂宁实验外国语学校
生产批号:	2023/2/21	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	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:	谭琦琪、敬沙

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(2023)66

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: 敬沙

签发人: 邱小云

本报告 共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建