



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 212 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7月31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)212

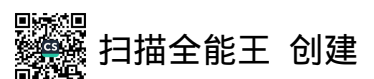
| | | | |
|-------|--|-------|------------|
| 样品名称: | 出厂水 | 收样日期: | 2023年7月19日 |
| 检验日期: | 2023年7月19日-2023年7月28日 | 报告日期: | 2023年7月28日 |
| 检验依据: | GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》, 《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07) | | |

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 | 7.94 |
| 总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L) | 乙二胺四乙酸二钠滴定法 | ≤450 | 200.2 |
| 铝(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.2 | 0.0468 |
| 铁(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.3 | 0.0392 |
| 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 | 0.00106 |
| 锌(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤1.0 | <0.0009 |
| 硫酸盐(mg/L) | 离子色谱法 | ≤250 | 28.54 |
| 氯化物(mg/L) | 离子色谱法 | ≤1.0 | 0.13 |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(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 | 267 |
| 硝酸盐(以N计)(mg/L) | 离子色谱法 | ≤10 | 2.58 |
| 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 | 0.00072 |
| 三氯甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.06 | 0.0343 |
| 一氯二溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.1 | 0.00151 |
| 二氯一溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.06 | 0.00948 |
| 三溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.1 | 0.00025 |
| 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 | 0.0455 |



检验者: *林洪斌* 审核者: *夏建*



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2023)212

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 | 0.13 |
| 亚氯酸盐 (mg/L) | 离子色谱法 | ≤0.7 | 0.099 |
| 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) | 纳式试剂分光光度法 | ≤0.5 | <0.02 |
| 氯化物 (mg/L) | 离子色谱法 | ≤250 | 21.89 |
| 二氧化氯 (mg/L) | 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | 0.1~0.8 | 0.13 |
| 游离氯 (mg/L) | 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | 0.3~2 | 0.22 |

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白



检验者: *夏芳年* *林洪* *向新*
本报告共5页 第4页

审核者: *夏芳年*



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7月31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： 2023/7/19 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 采/送样人： 王讯、唐蓓、刘欢

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)212

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：

王讯

制作人：谭超

校核人：

王讯

签发人：

唐蓓





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 213 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7月31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

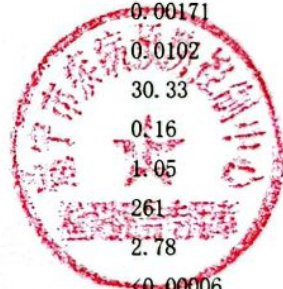
检验报告

受理编号: SZ(2023)213

| | | | |
|-------|--|-------|------------|
| 样品名称: | 出厂水 | 收样日期: | 2023年7月19日 |
| 检验日期: | 2023年7月19日-2023年7月28日 | 报告日期: | 2023年7月28日 |
| 检验依据: | GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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 | 0.25 |
| 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 | 7.89 |
| 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 | 0.0793 |
| 铁(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.3 | 0.0407 |
| 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 | 0.00171 |
| 锌(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤1.0 | 0.0102 |
| 硫酸盐(mg/L) | 离子色谱法 | ≤250 | 30.33 |
| 氟化物(mg/L) | 离子色谱法 | ≤1.0 | 0.16 |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L) | 酸性高锰酸钾滴定法 | ≤3 | 1.05 |
| 溶解性总固体(mg/L) | 称量法 | ≤1000 | 261 |
| 硝酸盐(以N计)(mg/L) | 离子色谱法 | ≤10 | 2.78 |
| 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 | 0.00110 |
| 三氯甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.06 | 0.0155 |
| 一氯二溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.1 | 0.00096 |
| 二氯一溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.06 | 0.00496 |
| 三溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.1 | 0.00023 |
| 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 | 0.0216 |



检验者: 审核者:



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2023)213

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 | 2 |
| 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 | 0.40 |
| 亚氯酸盐 (mg/L) | 离子色谱法 | ≤0.7 | 0.31 |
| 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) | 纳式试剂分光光度法 | ≤0.5 | 0.04 |
| 氯化物 (mg/L) | 离子色谱法 | ≤250 | 20.32 |
| 二氧化氯 (mg/L) | 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | 0.1~0.8 | 0.13 |
| 游离氯 (mg/L) | 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | 0.3~2 | 0.37 |

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白



检验者: 夏莉 符付 林洪 邓向松 宋新

本报告 共 5 页 第 4 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： 出厂水 评价日期： 2023年7月31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： 2023/7/19 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 采/送样人： 王讯、唐蓓、刘欢

一、引用技术法规、标准：

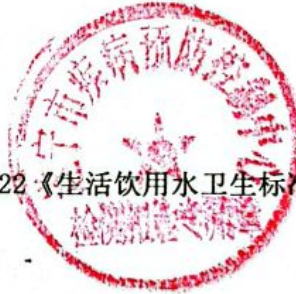
GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)213

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：

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) 214 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7月31日

本报告共 5 页，第 1 页



扫描全能王 创建

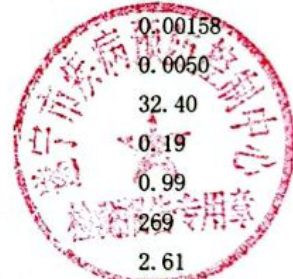
遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

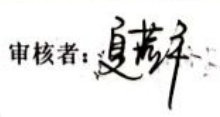
受理编号: SZ(2023)214

| | | | |
|-------|--|-------|------------|
| 样品名称: | 出厂水 | 收样日期: | 2023年7月19日 |
| 检验日期: | 2023年7月19日-2023年7月28日 | 报告日期: | 2023年7月28日 |
| 检验依据: | GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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 | 8.03 |
| 总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L) | 乙二胺四乙酸二钠滴定法 | ≤450 | 185.2 |
| 铝(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.2 | 0.0819 |
| 铁(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.3 | 0.0383 |
| 锰(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.1 | 0.00033 |
| 铜(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤1.0 | 0.00158 |
| 锌(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤1.0 | 0.0050 |
| 硫酸盐(mg/L) | 离子色谱法 | ≤250 | 32.40 |
| 氟化物(mg/L) | 离子色谱法 | ≤1.0 | 0.19 |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L) | 酸性高锰酸钾滴定法 | ≤3 | 0.99 |
| 溶解性总固体(mg/L) | 称量法 | ≤1000 | 269 |
| 硝酸盐(以N计)(mg/L) | 离子色谱法 | ≤10 | 2.61 |
| 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 | 0.00147 |
| 三氯甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.06 | 0.01809 |
| 一氯二溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.1 | 0.00078 |
| 二氯一溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.06 | 0.00443 |
| 三溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.1 | 0.00022 |
| 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 | 0.0235 |



检验者:  审核者: 

本报告 共 5 页 第 3 页



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2023)214

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 | 0.39 |
| 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) | 纳式试剂分光光度法 | ≤0.5 | <0.02 |
| 氯化物 (mg/L) | 离子色谱法 | ≤250 | |
| 二氧化氯 (mg/L) | 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | 0.1~0.8 | 0.15 |
| 游离氯 (mg/L) | 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | 0.3~2 | 0.37 |

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白



检验者:

夏群 李玲 林洪 何和 李新

审核者:

夏群

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7月31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： 2023/7/19 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 采/送样人： 王讯、唐蓓、刘欢

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)214

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： 王讯

制作人： 谭超

校核人： [Signature]

签发人： [Signature]





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 204 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: 2023年7月31日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

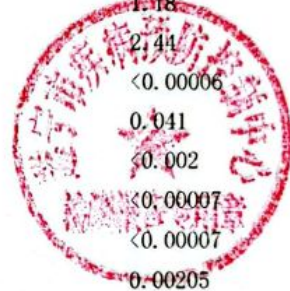
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023)204

| | | | |
|-------|---|-------|-------------|
| 样品名称: | 水源水 | 收样日期: | 2023年07月19日 |
| 检验日期: | 2023年07月19日 2023年07月28日 | 报告日期: | 2023年07月28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 | 检测结果 |
|-------------------|-------------|----------|
| pH值 | 玻璃电极法 | 8.01 |
| 铁(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.0363 |
| 锰(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.00008 |
| 铜(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.00237 |
| 锌(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | <0.0009 |
| 硫酸盐(mg/L) | 离子色谱法 | 29.12 |
| 氟化物(mg/L) | 离子色谱法 | 0.18 |
| 耗氧量(mg/L) | 酸性高锰酸钾滴定法 | 1.18 |
| 硝酸盐(以N计)(mg/L) | 离子色谱法 | 2.44 |
| 镉(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | <0.00006 |
| 铬(六价)(mg/L) | 二苯碳酰二肼分光光度法 | 0.041 |
| 氰化物(mg/L) | 流动注射法 | <0.002 |
| 铅(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | <0.00007 |
| 汞(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | <0.00007 |
| 砷(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.00205 |
| 耐热大肠菌群(MPN/100mL) | 酶底物法 | 220 |
| 氨(以N计)(mg/L) | 流动注射法 | 0.04 |
| 氯化物(mg/L) | 离子色谱法 | 13.24 |
| | 以下为空白 | |



检验者: 包新宇 何晓 林洪

本报告 共4页 第3页

审核者: 蓝



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： 2023年7月31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： 2023/7/19 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 采/送样人： 王讯、唐蓓、刘欢

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(2023)204

三、卫生学评价：

水源水不作评价。



评价人： 王讯

制作人： 谭超

校核人： 王讯

签发人： 邱小昆





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 205 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7月31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

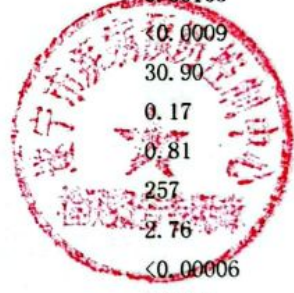
检验报告

受理编号: SZ(2023)205

| | | | |
|-------|--|-------|------------|
| 样品名称: | 出厂水 | 收样日期: | 2023年7月19日 |
| 检验日期: | 2023年7月19日-2023年7月28日 | 报告日期: | 2023年7月28日 |
| 检验依据: | GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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 | 0.54 |
| 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 | 7.95 |
| 总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L) | 乙二胺四乙酸二钠滴定法 | ≤450 | 185.2 |
| 铝(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.2 | 0.0229 |
| 铁(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.3 | 0.0360 |
| 锰(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.1 | 0.00007 |
| 铜(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤1.0 | 0.00168 |
| 锌(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤1.0 | <0.0009 |
| 硫酸盐(mg/L) | 离子色谱法 | ≤250 | 30.90 |
| 氯化物(mg/L) | 离子色谱法 | ≤1.0 | 0.17 |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(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 | 257 |
| 硝酸盐(以N计)(mg/L) | 离子色谱法 | ≤10 | 2.76 |
| 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 | 0.00107 |
| 三氯甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.06 | 0.0196 |
| 一氯二溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.1 | 0.00083 |
| 二氯一溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.06 | 0.00445 |
| 三溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.1 | 0.00026 |
| 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 | 0.0251 |



检验者: *夏蔚* 遂宁经开区林林 向林 宋秋
 本报告共5页 第3页

审核者: *夏蔚*

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2023)205

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 | 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 | 0.37 |
| 亚氯酸盐 (mg/L) | 离子色谱法 | ≤0.7 | 0.22 |
| 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) | 纳式试剂分光光度法 | ≤0.5 | 0.05 |
| 氯化物 (mg/L) | 离子色谱法 | ≤250 | 19.09 |
| 二氧化氯 (mg/L) | 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | 0.1~0.8 | 0.22 |
| 游离氯 (mg/L) | 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | 0.3~2 | 0.30 |

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白



检验者:

夏静 徐玲 李玲 林洪 孙心 何晓 郭

审核者:

夏静

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7月31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： 2023/7/19 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 采/送样人： 王讯、唐蓓、刘欢

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)205

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： 王讯

制作人：谭超

校核人： 王讯

签发人： 郭小五

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) 206 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7月31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)206

| | | | |
|-------|---|-------|------------|
| 样品名称: | 出厂水 | 收样日期: | 2023年7月19日 |
| 检验日期: | 2023年7月19日-2023年7月28日 | 报告日期: | 2023年7月28日 |
| 检验依据: | GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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 | 0.60 |
| 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 | 7.92 |
| 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 | 0.0472 |
| 铁(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.3 | 0.0372 |
| 锰(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.1 | 0.00025 |
| 铜(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤1.0 | 0.00155 |
| 锌(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤1.0 | 0.0009 |
| 硫酸盐(mg/L) | 离子色谱法 | ≤250 | 32.51 |
| 氟化物(mg/L) | 离子色谱法 | ≤1.0 | 0.07 |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 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 | 257 |
| 硝酸盐(以N计)(mg/L) | 离子色谱法 | ≤10 | 2.79 |
| 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 | 0.00095 |
| 三氯甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.06 | 0.00988 |
| 一氯二溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.1 | 0.00080 |
| 二氯一溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.06 | 0.00267 |
| 三溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.1 | 0.00023 |
| 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 | 0.0136 |



送检
★
合格

1

检验者: 审核者:

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)206

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 | 2 |
| 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 | 0.12 |
| 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) | 纳式试剂分光光度法 | ≤0.5 | 0.04 |
| 氯化物 (mg/L) | 离子色谱法 | ≤250 | 19.14 |
| 二氧化氯 (mg/L) | 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | 0.1~0.8 | 0.18 |
| 游离氯 (mg/L) | 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | 0.3~2 | 0.21 |

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白

检验者: 夏燕 林洪 同琳 魏
本报告共5页 第4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： 出厂水 评价日期： 2023年7月31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： 2023/7/19 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 采/送样人： 王讯、唐蓓、刘欢

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)206

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： 王讯

制作人： 谭超

校核人： 王讯

签发人： 邱小五





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 207 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7月31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

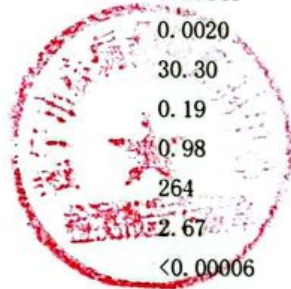
检验报告

受理编号: SZ(2023)207

| | | | |
|-------|--|-------|------------|
| 样品名称: | 末梢水 | 收样日期: | 2023年7月19日 |
| 检验日期: | 2023年7月19日-2023年7月28日 | 报告日期: | 2023年7月28日 |
| 检验依据: | GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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 | 无异性, <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 | 7.96 |
| 总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L) | 乙二胺四乙酸二钠滴定法 | ≤450 | 185.2 |
| 铝(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.2 | 0.0646 |
| 铁(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.3 | 0.0365 |
| 锰(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.1 | 0.00008 |
| 铜(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤1.0 | 0.00141 |
| 锌(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤1.0 | 0.0020 |
| 硫酸盐(mg/L) | 离子色谱法 | ≤250 | 30.30 |
| 氟化物(mg/L) | 离子色谱法 | ≤1.0 | 0.19 |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L) | 酸性高锰酸钾滴定法 | ≤3 | 0.98 |
| 溶解性总固体(mg/L) | 称量法 | ≤1000 | 264 |
| 硝酸盐(以N计)(mg/L) | 离子色谱法 | ≤10 | 2.67 |
| 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 | 0.00101 |
| 三氯甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.06 | 0.00135 |
| 一氯二溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.1 | 0.00088 |
| 二氯一溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.06 | 0.00439 |
| 三溴甲烷(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | ≤0.1 | 0.00023 |
| 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 | 0.0190 |



检验者: *陈芳 向莉 夏群 何晓 林根 承*
 本报告共5页 第3页

审核者: *夏群*



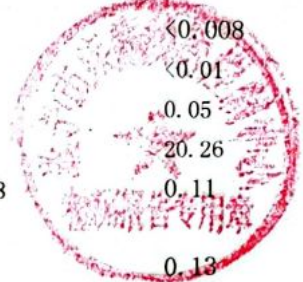
遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2023)207

检验项目及结果

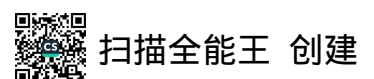
| 检验项目 | 检验方法 | 卫生标准限值 | 检验结果 |
|--------------------|------------------------|----------|--------|
| 菌落总数 (CFU/mL) | 平皿计数法 | ≤100 | 1 |
| 总大肠菌群 (MPN/100mL) | 酶底物法 | 不应检出 | 未检出 |
| 大肠埃希氏菌 (MPN/100mL) | 酶底物法 | 不应检出 | 未检出 |
| 氯酸盐 (mg/L) | 离子色谱法 | ≤0.7 | 0.42 |
| 亚氯酸盐 (mg/L) | 离子色谱法 | ≤0.7 | 0.32 |
| 二氯乙酸 (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) | 纳式试剂分光光度法 | ≤0.5 | 0.05 |
| 氯化物 (mg/L) | 离子色谱法 | ≤250 | 20.26 |
| 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 | 0.13 |

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考
以下为空白



检验者: *李向林 夏燕 廖莎 杨成 杨成*

审核者: *夏燕*



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7月31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：2023/7/19 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 采/送样人：王讯、唐蓓、刘欢

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)207

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：王讯

制作人：谭超

校核人：王讯

签发人：王讯

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建