



232300101513

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字



(2024) 93

样品名称： 出厂水

检测性质： 指令性监测

被检单位： 遂宁国润川美自来水有限公司

报告签发日期： 2024年4月7日

本报告共 6 页，第 1 页

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

受理编号: SZ(2024)93

样品名称: 出厂水

收样日期: 2024年3月20日

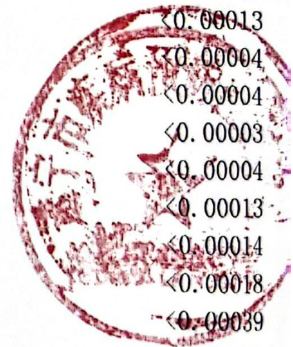
检验日期: 2024年3月20日至4月2日

报告日期: 2024年4月3日

检验依据: GB/T 5750-2023《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 | 限值 | 检测结果 |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 臭氧/(mg/L) | 靛蓝分光光度法 | 0.02~0.3 | <0.01 |
| 二氧化氯/(mg/L) | 现场N,N-二乙基对苯二胺(N,N-EDDA)法 | 出厂水0.1~0.8, 末梢水0.02~0.8 | 0.64 |
| 贾第鞭毛虫/(个/10 L) | 电感耦合等离子体质谱法 | <1 | 0 |
| 隐孢子虫/(个/10 L) | 电感耦合等离子体质谱法 | <1 | 0 |
| 锶/(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.005 | 0.00051 |
| 钡/(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.7 | 0.0865 |
| 铍/(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.002 | 0.00005 |
| 硼/(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | 1 | 0.0325 |
| 钼/(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.07 | 0.00332 |
| 镍/(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.02 | 0.0009 |
| 银/(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.05 | <0.00009 |
| 铊/(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.0001 | 0.00001 |
| 硒/(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.01 | 0.00195 |
| 高氯酸盐/(mg/L) | 离子色谱法 | 0.07 | <0.005 |
| 二氯甲烷/(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.02 | 0.00638 |
| 1,2-二氯乙烷/(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.03 | <0.00006 |
| 四氯化碳/(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.002 | <0.00021 |
| 氯乙烯/(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.001 | <0.00017 |
| 1,1-二氯乙烯/(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.03 | <0.00012 |
| 1,2-二氯乙烯(总量)/(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.05 | <0.00012 |
| 三氯乙烯/(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.02 | <0.00019 |
| 四氯乙烯/(ng/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.04 | <0.00014 |
| 六氯丁二烯/(ng/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.0006 | <0.00011 |
| 苯/(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.01 | <0.00004 |
| 甲苯/(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.7 | <0.00011 |
| 二甲苯(总量)/(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.5 | <0.00013 |
| 苯乙烯/(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.02 | <0.00004 |
| 氯苯/(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.3 | <0.00004 |
| 1,4-二氯苯/(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.3 | <0.00003 |
| 三氯苯(总量)/(mg/L) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.02 | <0.00004 |
| 六氯苯/(mg/L) | 固相萃取气相色谱质谱法 | 0.001 | <0.00013 |
| 七氯/(mg/L) | 固相萃取气相色谱质谱法 | 0.0004 | <0.00014 |
| 马拉硫磷/(mg/L) | 固相萃取气相色谱质谱法 | 0.25 | <0.00018 |
| 乐果/(mg/L) | 固相萃取气相色谱质谱法 | 0.006 | <0.00039 |
| 灭草松/(mg/L) | 液液萃取气相色谱法 | 0.3 | <0.0005 |
| 百菌清/(mg/L) | 固相萃取气相色谱质谱法 | 0.01 | <0.00025 |
| 呋喃丹/(mg/L) | 高效液相色谱串联质谱法 | 0.007 | <0.0005 |
| 毒死蜱/(mg/L) | 固相萃取气相色谱质谱法 | 0.03 | <0.00012 |
| 草甘膦/(mg/L) | 离子色谱法 | 0.7 | <0.15 |
| 敌敌畏/(mg/L) | 固相萃取气相色谱质谱法 | 0.001 | <0.00019 |
| 莠去津/(mg/L) | 高效液相色谱串联质谱法 | 0.002 | <0.0005 |
| 溴氰菊酯/(mg/L) | 固相萃取气相色谱质谱法 | 0.02 | <0.00042 |
| 2,4-滴/(mg/L) | 液液萃取气相色谱法 | 0.03 | <0.00015 |
| 乙草胺/(mg/L) | 固相萃取气相色谱质谱法 | 0.02 | <0.00002 |



检验者: 廖祥宇 杨帆 杨帆 杨帆 杨帆 杨帆
本报告共6页, 第4页

审核者

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2024)93

样品名称: 出厂水

收样日期: 2024年3月20日

检验日期: 2024年3月20日至4月2日

报告日期: 2024年4月3日

检验依据: GB/T 5750-2023《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 | 限值 | 检测结果 |
|------------------------|----------------|---------|-----------|
| 五氯酚/(mg/L) | 固相萃取气相色谱质谱法 | 0.009 | <0.00055 |
| 2,4,6-三氯酚/(mg/L) | 固相萃取气相色谱质谱法 | 0.2 | <0.00022 |
| 苯并(a)芘/(mg/L) | 高效液相色谱法 | 0.00001 | <0.000002 |
| 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯/(mg/L) | 固相萃取气相色谱质谱法 | 0.008 | 0.00025 |
| 丙烯酰胺/(mg/L) | 高效液相色谱串联质谱法 | 0.0005 | <0.00002 |
| 环氧氯丙烷/(mg/L) | 气相色谱质谱法 | 0.0004 | <0.00006 |
| 微囊藻毒素-LR/(mg/L) | 高效液相色谱串联质谱法 | 0.001 | <0.00006 |
| 钠/(mg/L) | 电感耦合等离子体质谱法 | 200 | 5.29 |
| 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) | 流动注射法 | 0.3 | <0.050 |
| 2-甲基异莰醇/(mg/L) | 顶空固相微萃取气相色谱质谱法 | 0.00001 | <0.000022 |
| 土臭素/(mg/L) | 顶空固相微萃取气相色谱质谱法 | 0.00001 | <0.000038 |

以下空白

遂宁市疾病预防控制中心 结果评价

| | | | |
|---------|-----------------|---------|---------------|
| 样品名称: | 出厂水 | 评价日期: | 2024年4月7日 |
| 被检单位: | 遂宁国润川美自来水有限公司 | 采样地点: | 明星大道313号兰林二水厂 |
| 生产批号: | 2024/3/20 | 样品数量: | 1件 |
| 样品状态: | 液态 | 样品规格: | 约5L |
| 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: | 孙成、谭超、胡子良、李美 |

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(2024)93

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:

校核人:

签发人: