



# 芜湖同行检验检测服务有限公司

## 检 测 报 告

检测报告编号: WHTX-02-202309031

样品类别: 生活饮用水

委托单位: 郎溪郎源自来水有限责任公司

受测单位: 郎溪郎源自来水有限责任公司



## 声 明

- 一、本报告无签发人签字、未加盖检验检测专用章及报告骑缝章均视作无效报告。
- 二、送检单位对本检测报告有异议,可在收到报告之日起十五日内,提出复检或仲裁申请,逾期不予受理。
- 三、样品及样品信息由客户提供时,本机构不对客户提供信息的准确性、适当性负责。
- 四、本报告检测结果仅对被测样品负责,如本次样品为送检,本报告检测结果仅对收到的样品负责。
- 五、本机构保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 六、委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 七、本报告未加盖 CMA 章时,则不具有对社会的证明作用。
- 八、本机构有权在完成报告后处理所测样品。
- 九、未经本公司同意,不得部分复制本检测报告。

检测机构: 芜湖同行检验检测服务有限公司

通讯地址: 安徽省芜湖市鸠江区鸠江经济开发区电子产业园

F 座 2 层

邮政编码: 241000

联系人: 陈庆平

联系电话: 13705532563 0553-2286158



# 检测报告

## 一、基本信息

受测单位	郎溪郎源自来水有限责任公司		
受测单位地点	安徽省宣城市郎溪县郎涛路 89 号		
检测类别	委托检测		
样品名称	末梢水		
样品编号	2023SH-LX0921-4-1		
样品来源	郎涛路管网		
样品批号	20230921		
样品数量	4.5L/瓶×1 瓶、500ml/瓶×3 瓶, 1L/瓶×2 瓶, 500ml/袋×1 袋		
收样日期	2023.09.21	开始检测日期	2023.09.21
检测项目			
pH、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)、溶解性总固体、耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)、氟化物、硝酸盐(以 N 计)、氯化物、硫酸盐、氰化物、铝、铁、铬(六价)、锰、铅、镉、铜、锌、汞、砷、二氧化氯、亚氯酸盐、氨氮、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌			
检测依据	见检测方法一览表		
限值依据	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022		

本页以下空白

编写人:         审核人:         授权签字人:         

(检测报告专用章)

签发日期: 2023年 9月 28日

# 检测报告

## 二、检测结果

### 生活饮用水检测结果一览表

检测项目	结果	限值	单位
pH	7.37	6.5-8.5	无量纲
色度	<5	15	度
浑浊度	<0.5	1	NTU
臭和味	无	无异臭、异味	——
肉眼可见物	无	无	——
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	45	450	mg/L
溶解性总固体	117	1000	mg/L
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	1.95	3	mg/L
氟化物	0.31	1.0	mg/L
硝酸盐 (以 N 计)	0.83	10	mg/L
氯化物	9.94	250	mg/L
硫酸盐	8.30	250	mg/L
氰化物	<0.002	0.05	mg/L
铝	0.070	0.2	mg/L
铁	<0.03	0.3	mg/L
铬 (六价)	<0.004	0.05	mg/L
锰	<0.02	0.1	mg/L
铅	<0.0025	0.01	mg/L
镉	<0.0005	0.005	mg/L
铜	<0.04	1.0	mg/L
锌	<0.01	1.0	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
砷	<0.001	0.01	mg/L
氨氮 (以 N 计)	0.057	0.5	mg/L
二氧化氯	0.037	0.02-0.8	mg/L
亚氯酸盐	0.41	0.7	mg/L
菌落总数	92	100	CFU/mL
总大肠菌群	未检出	不应检出	MPN/100mL
大肠埃希氏菌	未检出	不应检出	MPN/100mL

本页以下空白

# 检 测 报 告

## 三、检测方法一览表

序号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
1	pH	《生活饮用水标准检验方法》感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006(玻璃电极法)	—
2	色度	《生活饮用水标准检验方法》感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006(铂-钴标准比色法)	5度
3	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法》感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006(散色法-福尔马肼标准)	0.5NTU
4	臭和味	《生活饮用水标准检验方法》感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	—
5	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法》感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	—
6	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法》感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	1.0mg/L
7	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法》感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	—
8	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法》有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006(酸性高锰酸钾滴定法)	0.05mg/L
9	氟化物	《生活饮用水标准检验方法》无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(离子色谱法)	0.02mg/L
10	氯化物	《生活饮用水标准检验方法》无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(离子色谱法)	0.03mg/L
11	硝酸盐(以N 计)	《生活饮用水标准检验方法》无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(离子色谱法)	0.01mg/L
12	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法》无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(离子色谱法)	0.04mg/L
13	氰化物	《生活饮用水标准检验方法》无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	0.002mg/L
14	铝	《生活饮用水标准检验方法》金属指标 GB/T 5750.6-2006(铬天青S分光光度法)	0.008mg/L
15	铁	《生活饮用水标准检验方法》金属指标 GB/T 5750.6-2006(原子吸收分光光度法)	0.03mg/L
16	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法》金属指标 GB/T 5750.6-2006(二苯碳酰二肼分光光度法)	0.004mg/L
17	锰	《生活饮用水标准检验方法》金属指标 GB/T 5750.6-2006(原子吸收分光光度法)	0.02mg/L

序号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
18	铅	《生活饮用水标准检验方法》金属指标 GB/T 5750.6-2006(无火焰原子吸收分光光度法)	0.0025mg/L
19	镉	《生活饮用水标准检验方法》金属指标 GB/T 5750.6-2006(无火焰原子吸收分光光度法)	0.0005mg/L
20	铜	《生活饮用水标准检验方法》金属指标 GB/T 5750.6-2006(原子吸收分光光度法)	0.04mg/L
21	锌	《生活饮用水标准检验方法》金属指标 GB/T 5750.6-2006(原子吸收分光光度法)	0.01mg/L
22	汞	《生活饮用水标准检验方法》金属指标 GB/T 5750.6-2006(原子荧光法)	0.0001mg/L
23	砷	《生活饮用水标准检验方法》金属指标 GB/T 5750.6-2006(原子荧光法)	0.001mg/L
24	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法》消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(离子色谱法)	0.0024mg/L
25	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法》微生物指标 GB/T 5750.12-2006(平皿计数法)	---
26	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法》微生物指标 GB/T 5750.12-2006(多管发酵法)	---
27	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法》微生物指标 GB/T 5750.12-2006(多管发酵法)	---
28	氨氮(以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法》无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(纳氏试剂分光光度法)	0.02mg/L
29	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法》消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(4.4 现场测定法)	0.01mg/L

本页以下空白

\*\*\*\*\*本报告结束\*\*\*\*\*

WHTX

