

检验检测报告 Test Report

№: ZCJC-SZ2410027002

样 品 名 称 Sample Description

管网末梢水

受 检 单 位 Inspected Company

汝南县龙亭大街,王亮(家) 手机号, 18003969036

委 托 单 位 Client

汝南县清源自来水有限公司

检验类别 Test Category

委托检验

批准日期 Approval Date

2024年10月16日





_

河南中测技术检测服务有限公司 检验检测报告

<u>№:</u>	ZCJC-SZ241002	27002		<u>-</u>		共5页第1页		
	样品名称	 管网末梢水	 样品状态 	液体	样品包装	塑料壶+无菌袋		
样品	规格数量	500mL/袋+5L/壶		采(送)样日期	2024-10-10			
信息	受检单位	汝南县龙亭大街,王亮(家)手机号,18003969036						
	受检单位地址	/						
客户	委托单位	汝南县清源自来水有限公司						
信息	委托单位地址	/						
	样品编号	SZ2410027002		样品接收日期	2024-10-10			
检验	样品检验日期	2024年10月10日-2024年10月16日						
信息	检验项目	见下页						
	判定依据	GB 5749-2022						
	· 古							
备注								

编制人: 庞满旎 审核人: 不禁息 批准: 年明娜

河南中测技术检测服务有限公司 检验检测报告

№: ZCJC-SZ2410027002

共5页第2页

] / 10:	ZCJC-SZ2410027002				共5贝弗2贝	
序号	检测项目	单位	检测方法	标准指标	检测值	单项 判定
1	总大肠菌群	MPN/100m L	GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法)	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	MPN/100m L	GB/T 5750.12-2023 (7.1多管发酵法)	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)	≤ 100	72	合格
4	砷	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (9.4见4.5 电感耦合 等离子体质谱法)	≤ 0.01	0.00153	合格
5	镉	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (12.3 电感耦合等离 子体发射光谱法 按4. 4)	≤ 0.005	< 0.004	合格
6	铬(六价)	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼 分光光度法)	≤ 0.05	< 0.004	合格
7	铅	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (14.3见4.5 电感耦合 等离子体质谱法)	≤ 0.01	< 0.00007	合格
8	汞	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (11.4见4.5 电感耦合 等离子体质谱法)	≤ 0.001	< 0.00007	合格
9	氰化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (7.1异烟酸-吡唑啉酮 分光光度法)	≤ 0.05	< 0.002	合格
10	氟化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	≤ 1.0	0.214	合格
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (8.3见6.2 离子色谱 法)	≤ 10	1.02	合格
12	三氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录A 吹扫捕集气相 色谱质谱法测定挥发 性有机化合物)	≤ 0.06	<0.00003	合格
13	一氯二溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录A 吹扫捕集气相 色谱质谱法测定挥发 性有机化合物)	≤ 0.1	<0.00005	合格
14	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录A 吹扫捕集气相 色谱质谱法测定挥发 性有机化合物)	≤ 0.06	<0.00008	合格

地址: 郑州市高新技术产业开发区杜英街73号8-1、8-2号楼

河南中测技术检测服务有限公司 检验检测报告

№: ZCJC-SZ2410027002

共5页第3页

	是CJC-3Z2410027002					
序号	检测项目	单位	检测方法	标准指标	检测值	单项 判定
15	三溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录A 吹扫捕集气相 色谱质谱法测定挥发 性有机化合物)	≤ 0.1	< 0.00012	合格
16	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二 溴甲烷、二氯一溴甲烷、三 溴甲烷的总和)	/	/	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	<1	合格
17	二氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2023 (15.1见14.1液液萃取 衍生气相色谱法)	≤ 0.05	< 0.0020	合格
18	三氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2023 (16. 1见14. 1液液萃取 衍生气相色谱法)	≤ 0.1	< 0.0020	合格
19	溴酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023 (22.2离子色谱法-碳 酸盐系统淋洗液)	≤ 0.01	< 0.0050	合格
20	亚氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023 (20.1 碘量法)	≤ 0.7	< 0.04	合格
21	氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023 (20.1 碘量法)	≤ 0.7	< 0.23	合格
22	色度(铂钴色度单位)	度	GB/T 5750.4-2023 (4.1铂-钴标准比色法)	≤ 15	<5	合格
23	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	GB/T 5750.4-2023 (5.1散射法-福尔马肼 标准)	≤1	<0.5	合格
24	臭和味	/	GB/T 5750.4-2023 (6.1嗅气和尝味法)	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
25	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4-2023 (7.1直接观察法)	无	无	合格
26	Нд	/	GB/T 5750.4-2023 (8.1玻璃电极法)	6.5~8.5	7.26	合格
27	铝	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (4.4 电感耦合等离子 体发射光谱法)	≤ 0.2	< 0.040	合格
28	铁	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (5.3 电感耦合等离子 体发射光谱法 按4.4)	≤ 0.3	< 0.0045	合格

地址: 郑州市高新技术产业开发区杜英街73号8-1、8-2号楼

ZCJCBG-04

河南中测技术检测服务有限公司 检验检测报告

№: ZCJC-SZ2410027002

共5页第4页

7,45;	ZCJC-SZ241002/002				共 5 贝 弗 4 贝	ι.
序号	检测项目	单位	检测方法	标准指标	检测值	单项 判定
29	锰	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (6.5 锰电感耦合等离 子体发射光谱法(按照 4.4))	≤ 0.1	0.003	合格
30	铜	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (7.5 电感耦合等离子体发射光谱法 按照4. 4)	≤ 1.0	< 0.009	合格
31	锌	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (8.3 电感耦合等离子体发射光谱法 按照4. 4)	≤ 1.0	0.002	合格
32	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (5.2见6.2 离子色谱 法)	≤ 250	12.6	合格
33	硫酸盐	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (4.2见6.2 离子色谱 法)	≤ 250	27.0	合格
34	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4-2023 (11. 1称量法)	≤ 1000	301	合格
35	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T 5750.4-2023 (10.1乙二胺四乙酸二 钠滴定法)	≤ 450	150	合格
36	高锰酸盐指数(以02计)	mg/L	GB/T 5750.7-2023 (4.1酸性高锰酸钾滴 定法)	≤3	0.96	合格
37	氨(以N计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (11.1纳氏试剂分光光 度法)	≤ 0.5	< 0.02	合格
38	总α放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 (4. 1低本底总α检测 法)	≤ 0.5	0.0340	合格
39	总β放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 (5.1低本底总β检测 法)	≤ 1	0.0885	合格
40	总氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 (4.2 3,3',5,5'- 四甲基联苯胺比色法)	/	< 0.005	/
41	臭氧	mg/L	GB/T 5750.11-2023 (9.3靛蓝现场测定法)	/	< 0.01	/

地址: 郑州市高新技术产业开发区杜英街73号8-1、8-2号楼

ZCJCBG-04

河南中测技术检测服务有限公司 检验检测报告

№: ZCJC-SZ2410027002

共5页第5页

					/ 1 - / 1/1 - / 1			
序号	检测项目	单位	检测方法	标准指标	检测值	单项 判定		
42	二氧化氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 (8. 4现场N, N-二乙基 对苯二胺(DPD)法)	0.02~0.8	0.13	合格		
43	游离氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 (4.2 3,3′,5,5′-四 甲基联苯胺比色法)	/	< 0.005	/		
	以下空白							

报告结束

声明

- 1. 本报告无批准人签字、检测检验专用章及骑缝章无效。
- 2. 本报告涂改、增删无效; 未经本机构书面批准, 不得复制(全文复制除外)报告。
- 3. 本报告仅对本次检验样品负责;样品为委托方提供时,样品来源及信息由委托方提供并确认,本报告结果仅适用于收到的样品。
- 4. 若有异议,请于收到报告之日起十五日(食品类七个工作日)内提出,逾期不予受理。
- 5. 未经本公司同意,不得将此报告用于不当宣传。
- 6. 扫描报告首页二维码即可查询报告真伪,如有疑问请联系公司邮箱。
- 7. 标注*/#的检测项目,为非认定/认可项目。

£ = 1