



220300103544  
有效期至2028年09月08日止

# 检验检测报告

报告编号: XLDCD-YS-0006-2024

委托单位: 新乐市疾病预防控制中心

受检单位: 河北省三元食品有限公司

样品名称: 生活饮用水 (末梢水)

签发日期: 2024 年 05 月 10 日

新乐市疾病预防控制中心



1. 报告无“新乐市疾病预防控制中心检验检测专用章”、骑缝章无效。
2. 复制部分报告或复制报告未重新加盖“新乐市疾病预防控制中心检验检测专用章”无效。
3. 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
4. 报告涂改、增删无效。
5. 报告只对所检样品检验检测项目的结果负责。
6. 为保护您的利益，若对报告有异议，请于收到报告之日（以邮戳或签收日期为准）起15日（食品类产品7日）内向本中心提出。
7. 报告未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。
8. 客户负责其所提供的样品来源信息的真实性。

地址：新乐市新开路195号  
电话：0311-80659832  
传真：0311-80659833  
邮编：050700



# 新乐市疾病预防控制中心

## 检验检测报告

报告编号: XLDC-YS-0006-2024

正文第 3 页, 含封面共 4 页

样品编号: XLDC-YS-0006-2024	样品名称: 生活饮用水 (末梢水)																																				
收样日期: 2024 年 04 月 17 日	检验检测日期: 2024 年 04 月 17 日																																				
商标: /	样品数量: 500+2000 mL																																				
状态/包装: 无色液体/散装	规格: /																																				
样品批号: /																																					
生产厂家: /																																					
来样方式: 采样	采/送样人: 徐莎莎 侯曼曼																																				
受检单位及详细地址: 河北省三元食品有限公司																																					
委托单位及详细地址: 新乐市疾病预防控制中心 新开西路 195 号																																					
<p>检验检测项目及检验检测依据:</p> <table border="0"> <tr> <td>菌落总数 GB/T 5750.12-2023 4.1</td> <td>总大肠菌群 GB/T 5750.12-2023 5.1</td> <td>大肠埃希氏菌 GB/T 5750.12-2023 7.1</td> </tr> <tr> <td>色度 GB/T 5750.4-2023 4.1</td> <td>浑浊度 GB/T 5750.4-2023 5.1</td> <td>臭和味 GB/T 5750.4-2023 6.1</td> </tr> <tr> <td>肉眼可见物 GB/T 5750.4-2023 7.1</td> <td>PH GB/T 5750.4-2023 8.1</td> <td>总硬度 GB/T 5750.4-2023 10.1</td> </tr> <tr> <td>溶解性总固体 GB/T 5750.4-2023 11.1</td> <td>硫酸盐 GB/T 5750.5-2023 4.2</td> <td>氯化物 GB/T 5750.5-2023 5.2</td> </tr> <tr> <td>氟化物 GB/T 5750.5-2023 6.2</td> <td>氰化物 GB/T 5750.5-2023 7.1</td> <td>硝酸盐 (以 N 计) GB/T 5750.5-2023 8.3</td> </tr> <tr> <td>高锰酸盐指数 (以 O<sub>2</sub> 计) GB/T 5750.7-2023 4.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>铝 GB/T 5750.6-2023 4.1</td> <td>铁 GB/T 5750.6-2023 5.1</td> <td>锰 GB/T 5750.6-2023 6.1</td> </tr> <tr> <td>铜 GB/T 5750.6-2023 7.2</td> <td>锌 GB/T 5750.6-2023 8.1</td> <td>砷 GB/T 5750.6-2023 9.1</td> </tr> <tr> <td>汞 GB/T 5750.6-2023 11.1</td> <td>铬 (六价) GB/T 5750.6-2023 13.1</td> <td>镉 GB/T 5750.6-2023 12.1</td> </tr> <tr> <td>氨 (以 N 计) GB/T 5750.5-2023 11.1</td> <td>铅 GB/T 5750.6-2023 14.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>三氯甲烷 GB/T 5750.10-2023 4.3</td> <td>一氯二溴甲烷 GB/T 5750.10-2023 7.2</td> <td>二氯一溴甲烷 GB/T 5750.10-2023 6.2</td> </tr> <tr> <td>三溴甲烷 GB/T 5750.10-2023 5.2</td> <td>游离氯 GB/T 5750.11-2023 4.2</td> <td></td> </tr> </table>		菌落总数 GB/T 5750.12-2023 4.1	总大肠菌群 GB/T 5750.12-2023 5.1	大肠埃希氏菌 GB/T 5750.12-2023 7.1	色度 GB/T 5750.4-2023 4.1	浑浊度 GB/T 5750.4-2023 5.1	臭和味 GB/T 5750.4-2023 6.1	肉眼可见物 GB/T 5750.4-2023 7.1	PH GB/T 5750.4-2023 8.1	总硬度 GB/T 5750.4-2023 10.1	溶解性总固体 GB/T 5750.4-2023 11.1	硫酸盐 GB/T 5750.5-2023 4.2	氯化物 GB/T 5750.5-2023 5.2	氟化物 GB/T 5750.5-2023 6.2	氰化物 GB/T 5750.5-2023 7.1	硝酸盐 (以 N 计) GB/T 5750.5-2023 8.3	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) GB/T 5750.7-2023 4.1			铝 GB/T 5750.6-2023 4.1	铁 GB/T 5750.6-2023 5.1	锰 GB/T 5750.6-2023 6.1	铜 GB/T 5750.6-2023 7.2	锌 GB/T 5750.6-2023 8.1	砷 GB/T 5750.6-2023 9.1	汞 GB/T 5750.6-2023 11.1	铬 (六价) GB/T 5750.6-2023 13.1	镉 GB/T 5750.6-2023 12.1	氨 (以 N 计) GB/T 5750.5-2023 11.1	铅 GB/T 5750.6-2023 14.1		三氯甲烷 GB/T 5750.10-2023 4.3	一氯二溴甲烷 GB/T 5750.10-2023 7.2	二氯一溴甲烷 GB/T 5750.10-2023 6.2	三溴甲烷 GB/T 5750.10-2023 5.2	游离氯 GB/T 5750.11-2023 4.2	
菌落总数 GB/T 5750.12-2023 4.1	总大肠菌群 GB/T 5750.12-2023 5.1	大肠埃希氏菌 GB/T 5750.12-2023 7.1																																			
色度 GB/T 5750.4-2023 4.1	浑浊度 GB/T 5750.4-2023 5.1	臭和味 GB/T 5750.4-2023 6.1																																			
肉眼可见物 GB/T 5750.4-2023 7.1	PH GB/T 5750.4-2023 8.1	总硬度 GB/T 5750.4-2023 10.1																																			
溶解性总固体 GB/T 5750.4-2023 11.1	硫酸盐 GB/T 5750.5-2023 4.2	氯化物 GB/T 5750.5-2023 5.2																																			
氟化物 GB/T 5750.5-2023 6.2	氰化物 GB/T 5750.5-2023 7.1	硝酸盐 (以 N 计) GB/T 5750.5-2023 8.3																																			
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) GB/T 5750.7-2023 4.1																																					
铝 GB/T 5750.6-2023 4.1	铁 GB/T 5750.6-2023 5.1	锰 GB/T 5750.6-2023 6.1																																			
铜 GB/T 5750.6-2023 7.2	锌 GB/T 5750.6-2023 8.1	砷 GB/T 5750.6-2023 9.1																																			
汞 GB/T 5750.6-2023 11.1	铬 (六价) GB/T 5750.6-2023 13.1	镉 GB/T 5750.6-2023 12.1																																			
氨 (以 N 计) GB/T 5750.5-2023 11.1	铅 GB/T 5750.6-2023 14.1																																				
三氯甲烷 GB/T 5750.10-2023 4.3	一氯二溴甲烷 GB/T 5750.10-2023 7.2	二氯一溴甲烷 GB/T 5750.10-2023 6.2																																			
三溴甲烷 GB/T 5750.10-2023 5.2	游离氯 GB/T 5750.11-2023 4.2																																				
<p>检验结论:</p> <p>经检验, 该样品所检项目符合《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022</p>																																					
<p>检验检测专用章</p> <p>报告日期: 2024 年 05 月 10 日</p>																																					
<p>附注:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检验检测环境条件: 21~27 °C 40~50 %RH</li> <li>2. 检验检测结果的不确定度 (必要时填写)。</li> <li>3. 偏离标准方法的例外情况 (必要时填写)。</li> </ol>																																					

编制人:

王小瓜

审核人:

刘核河 陶慧斌

签发人:

刘淑惠

张霞



# 新乐市疾病预防控制中心

## 检验检测报告

报告编号: XLCDC-YS-0006-2024

正文第 4 页, 含封面等共 4 页

### 检验检测结果:

检验检测项目	检验检测结果	标准值/限值
菌落总数 / (CFU/mL)	3	100
总大肠菌群 / (MPN/100mL)	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌 / (MPN/100mL)	未检出	不应检出
色度 (铂钴色度单位)	<5	15
浑浊度 (散射浑浊度单位) / NTU	<0.5	1
臭和味	无任何臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
PH	7.07	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> ) / (mg/L)	140	450
溶解性总固体 / (mg/L)	239	1000
硫酸盐 / (mg/L)	25.6	250
氯化物 / (mg/L)	11.3	250
氟化物 / (mg/L)	0.23	1.0
氰化物 / (mg/L)	<0.002	0.05
硝酸盐 (以 N 计) / (mg/L)	0.78	10
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) / (mg/L)	1.40	3
铝 / (mg/L)	0.090	0.2
铁 / (mg/L)	<0.3	0.3
锰 / (mg/L)	<0.1	0.1
铜 / (mg/L)	<0.2	1.0
锌 / (mg/L)	<0.05	1.0
砷 / (mg/L)	<0.001	0.01
汞 / (mg/L)	<0.0001	0.001
铬 (六价) / (mg/L)	<0.004	0.05
氨 (以 N 计) / (mg/L)	<0.02	0.5
铅 / (mg/L)	<0.0025	0.01
镉 / (mg/L)	<0.0005	0.005
三氯甲烷 / (mg/L)	0.031	0.06
一氯二溴甲烷 / (mg/L)	0.000450	0.1
二氯一溴甲烷 / (mg/L)	0.00495	0.06
三溴甲烷 / (mg/L)	<0.000041	0.1
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)	0.60	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
游离氯 / (mg/L)	0.09	≥0.05
以下空白		

