



220300103544
有效期至2028年09月08日止

检验检测报告

报告编号: XLCDC-YS-0039-2024

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07月31日

新乐市疾病预防控制中心



说 明

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

封2)

XL CDC/CX31A-1-A/0

新乐市疾病预防控制中心

检验检测报告

报告编号: XL CDC-YS-0039-2024

正文第 3 页, 含封面共 4 页

样品编号: XL CDC-YS-0039-2024	样品名称: 生活饮用水 (末梢水)
收样日期: 2024 年 07 月 08 日	检验检测日期: 2024 年 07 月 08 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 孙岩
受检单位及详细地址: 河北省三元食品有限公司门卫卫生间	
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	
检验检测项目及检验检测依据: 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 氯化物 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 ₂ 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	
检验结论: 经检验, 该样品所检项目符合《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	
附注: 1. 检验检测环境条件: 25℃ 45%RH 2. 检验检测结果的不确定度 (必要时填写). 3. 偏离标准方法的例外情况 (必要时填写).	



编制人:

审核人:

陶静 孙恒达

签发人:

张霞 刘永喜

新乐市疾病预防控制中心 检验检测报告

报告编号: XLDC-YS-0039-2024

正文第 4 页, 含封面等共 4 页

检验检测项目	检验检测结果	标准值/限值
菌落总数 / (CFU/mL)	未检出	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	7.34	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度 (以 CaCO ₃) / (mg/L)	135.1	450
溶解性总固体 / (mg/L)	189	1000
硫酸盐 / (mg/L)	25.73	250
氯化物 / (mg/L)	24.43	250
氟化物 / (mg/L)	0.18	1.0
氰化物 / (mg/L)	<0.002	0.05
硝酸盐 (以 N 计) / (mg/L)	0.46	10
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) / (mg/L)	2.13	3
铝 / (mg/L)	0.086	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)	0.0006	0.005
三氯甲烷 / (mg/L)	<0.000032	0.06
一氯二溴甲烷 / (mg/L)	<0.000016	0.1
二氯一溴甲烷 / (mg/L)	<0.000015	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)	0.00	该类化合物中各种化合物的实测浓度三溴甲烷的总和)
游离氯 / (mg/L)	0.15	≥0.05, ≤2
以下空白		

