



240300101832
有效期至2030年04月24日止

检验检测报告

报告编号(No.): 2024A20112

受检单位(Inspected unit): 上庄镇西山水厂
样品名称(Sample Name): 生活饮用水 (出厂水)
检验检测目的(Test purpose): 监测
签发日期(Issued Date): 2024-08-08



石家庄市鹿泉区疾病预防控制中心

说 明

1. 报告无“石家庄市鹿泉区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“石家庄市鹿泉区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. 检验检测报告只对所检样品检验检测项目的检验结果负责。
6. 为保护您的利益，若对报告有异议，请于收到检验检测报告之日（以邮戳或签收日期为准）起15日内向本中心提出。
7. 检验检测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。

Regulations for Test Report

- 1.This report is invalid without the appropriate test report stamp of ,seal on the perforation.
- 2.It is invalid to copy a part of this report. And a copy of this report is invalid without original test report stamp of .
- 3.This report is invalid without the signatures of compiler, checker and approver.
- 4.This report will be invalid if it is altered, added or deleted in any way.
- 5.This report is only applicable to the delivered samples.
- 6.If you have any question about this report, you should contact with within 15 days after you receive this report (based on the date of postmark or the date you signed).
- 7.This report can not be used in advertisement, appraisal and commercial propaganda without permission.
8. The clients will be used responsible for the authenticity of the sample information provided by their own .



地址：石家庄市鹿泉区北斗路西段
电话（TEL）：82101679
传真（Fax）：82012271
邮编（Postcode）：050200

石家庄市鹿泉区疾病预防控制中心

检验检测报告 (TEST REPORT)

报告编号 (No.): 2024A20112

含封面等共4页, 正文第1页

样品编号 (Sample No.):	2024A20112	样品名称 (Sample Name):	生活饮用水 (出厂水)
收样日期 (Reception Date):	2024-07-09	检验检测日期 (Test Date):	2024-07-09
商标 (Trade Mark):	/	样品数量 (Sample Quantity):	500mL+2500mL
状态/包装 (Condition/Package):	无色透明液体	规格 (Specification):	/
样品批号 (Sample Batch Number):	/		
生产厂家 (Manufacturer):	/		
来样方式 (Sampling Method):	采样	采样人 (Collector/Deliverer):	贾泽航 李洁
受检单位及详细地址 (Inspected unit and Address):	上庄镇西山水厂 西山水厂		
委托单位及详细地址 (Entrust unit and Address):	/		
检验检测方法及项目 (Test Method and Test Item):	《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023:4.3 三氯甲烷; 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023:20.2 亚氯酸盐; 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023:8.4 二氧化氯; 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》GB/T 5750.12-2023:4.1 菌落总数; 5.3 酶底物法 总大肠菌群; 7.3 酶底物法 大肠埃希氏菌; 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023:10.1 总硬度 (以CaCO ₃ 计); 11.1 溶解性总固体; 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023:5.2 浑浊度; 8.1 pH; 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023:4.1 色度; 6.1 臭味; 7.1 肉眼可见物; 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023:6.2 氯化物; 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023:11.1 氨 (以N计); 6.2 氟化物; 硫酸盐; 硝酸盐 (以N计); 7.1 氰化物; 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023:11.1 汞; 13.1 铬 (六价); 4.5 镉; 铝; 锰; 钴; 镍; 铜; 锌; 《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023:4.1 高锰酸盐指数 (以O ₂ 计); 《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023:4.1 四氯化碳		
检验检测结论 (Test Conclusion):	经检验, 该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求		
	检验检测专用章 Issued By (Stamp) 报告日期 (Report Date): 2024-08-08		
附注 (Remarks):	1. 检验检测环境条件 (Environmental condition during testing): /℃~25℃ %~52% RH 2. 检验检测结果的不确定度 (必要时填写)。 (Uncertainty of the test result (where applicable)) 3. 偏离标准方法的例外情况 (必要时填写)。 (Deviations from standard test method (where applicable))		

编制人:

Drafted by

贾泽航

审核人:

Checked by

臧袁

签发人:

Approved by

李洁

石家庄市鹿泉区疾病预防控制中心

检验检测报告 (TEST REPORT)

报告编号(No.):2024A20112

含封面等共4页,正文第2页

检验检测结果(Test Result):

检验检测项目(Test Item)	检验检测结果(Test Result)	限值(Limiting Value)
菌落总数	未检出CFU/mL	100CFU/mL
大肠埃希氏菌	未检出MPN/100mL	不应检出MPN/100mL
总大肠菌群	未检出MPN/100mL	不应检出MPN/100mL
总硬度(以CaCO ₃ 计)	115mg/L	450mg/L
pH	8.1	6.5~8.5
氨(以N计)	<0.02mg/L	≤0.5mg/L
臭和味	无任何臭和味	无异臭、异味
二氧化氯	0.3mg/L	0.1~0.8mg/L
氟化物	0.12mg/L	1.0mg/L
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	2.1mg/L	≤3mg/L
镉	<0.00006mg/L	0.005mg/L
铬(六价)	<0.004mg/L	0.05mg/L
汞	<0.0001mg/L	0.001mg/L
浑浊度	<1NTU	1NTU
硫酸盐	27.8mg/L	250mg/L
铝	0.062mg/L	0.2mg/L
氯化物	5.58mg/L	250mg/L
锰	0.0005mg/L	0.1mg/L
铅	<0.00007mg/L	0.01mg/L
氰化物	<0.002mg/L	0.05mg/L
溶解性总固体	159mg/L	1000mg/L
肉眼可见物	无	无
三氯甲烷	0.000069mg/L	0.06mg/L
色度	<5度	15度
砷	0.0009mg/L	0.01mg/L
四氯化碳	0.000091mg/L	0.002mg/L
铁	0.1mg/L	0.3mg/L
铜	0.0003mg/L	1.0mg/L
硝酸盐(以N计)	0.69mg/L	10mg/L
锌	<0.0009mg/L	1.0mg/L
亚硝酸盐	0.42mg/L	0.7mg/L

以下空白

Blank As Below

