



180300101979
有效期至2024年07月15日止

检验检测报告

TEST REPORT

报告编号(No.): 202400S20020

委托单位(Entrust Unit): 石家庄市新华区疾病预防控制中心
样品名称(Sample Name): 市政末梢水
检验检测目的(Test purpose): 监测
签发日期(Issued Date): 2024-06-12

石家庄市疾病预防控制中心

SHIJIAZHUANG CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION



石家庄市疾病预防控制中心


SHIJIAZHUANG CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION

检验检测报告 (TEST REPORT)

报告编号(No.): 202400S20020

含封面等共4页,正文第1页

样品编号(Sample No.):	202400S20020	样品名称(Sample Name):	市政末梢水
收样日期(Reception Date):	2024-05-28	检验检测日期(Test Date):	2024-05-28
商标(Trade Mark):	/	样品数量(Sample Quantity):	500mL+2500mL
状态/包装(Condition/Package):	无色液体/散装	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):	刘晓楠、倪志红
受检单位及详细地址(Inspected unit and Address):	宁安路综合行政执法队 清真寺街181号		
委托单位及详细地址(Entrust unit and Address):	石家庄市新华区疾病预防控制中心 友谊北大街304号		
检验检测方法及检验检测项目(Test Method and Test Item):	<p>《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023:20.2 氯酸盐;《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》GB/T5750.11-2023:4.2 游离氯;《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》GB/T5750.12-2023:4.1 平皿计数法 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 5750.4-2023:4.1 色度;5.2 浑浊度;6.1 臭和味;7.1 肉眼可见物;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/T5750.4-2023:10.1 总硬度(以CaCO₃计);11.1 溶解性总固体;《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T5750.5-2023:11.1 氨(以N计);6.2 氟化物,硫酸盐,氯化物,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/T5750.6-2023:13.1 铬(六价);4.5 镉,汞,铝,锰,铅,砷,铁,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/T5750.7-2023:4.1 高锰酸盐指数(以O₂计);《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》GB/T5750.8-2023:4.3 二氯一溴甲烷,三卤甲烷,三氯甲烷,三溴甲烷,一氯二溴甲烷</p>		
检验结论(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):2024-06-12		
附注(Remarks):	1. 检验检测环境条件(Environmental condition during testing): 25°C~28°C 40%~42% RH 2. 检验检测结果的不确定度(必要时填写)。(Uncertainty of the test result(if necessary)) 3. 偏离标准方法的例外情况(必要时填写)。(Deviations from standard test method(if necessary))		

编制人: 
Drafted by审核人: 
Checked by签发人: 
Approved by

石家庄市疾病预防控制中心

SHIJIAZHUANG CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION

检验检测报告 (TEST REPORT)

报告编号(No.): 202400S20020

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)	190mg/L	450mg/L
pH	8.15	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
二氯一溴甲烷	0.0069mg/L	0.06mg/L
氟化物	0.30mg/L	1.0mg/L
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	0.96mg/L	3mg/L
镉	<0.00006mg/L	0.005mg/L
铬 (六价)	<0.004mg/L	0.05mg/L
汞	<0.00007mg/L	0.001mg/L
浑浊度	<1NTU	1NTU
硫酸盐	61.6mg/L	250mg/L
铝	0.080mg/L	0.2mg/L
氯化物	22.2mg/L	250mg/L
氯酸盐	0.059mg/L	0.7mg/L
锰	0.0018mg/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	324mg/L	1000mg/L
肉眼可见物	无	无
三卤甲烷	0.42	1
三氯甲烷	0.017mg/L	0.06mg/L
三溴甲烷	<0.000041mg/L	0.1mg/L
色度	<5度	15度
砷	0.00061mg/L	0.01mg/L
铁	0.014mg/L	0.3mg/L
铜	0.00073mg/L	1.0mg/L
硝酸盐 (以N计)	2.52mg/L	10mg/L
锌	<0.0009mg/L	1.0mg/L
一氯二溴甲烷	0.0030mg/L	0.1mg/L
游离氯	0.20mg/L	0.05~2mg/L



以下空白

Blank As Below