



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.): 202400S20023

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): 小型自备井末梢水
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.): 202400S20023

含封面等共4页, 正文第1页

样品编号(Sample No.):	202400S20023	样品名称(Sample Name):	小型自备井末梢水
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):	上城水岸 上城水岸小区		
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12部分: 微生物指标》GB/T5750.12-2023:5.3 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 5750.4-2023:5.2 浑浊度;6.1 臭和味;7.1 肉眼可见物;《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);《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 硫酸盐, 氯化物, 硝酸盐(以N计);《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 硫酸盐, 氯化物, 硝酸盐(以N计);7.1 氟化物;《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, 三氯甲烷, 三氯甲烷, 三溴甲烷, 一氯二溴甲烷;《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/T5750.4-2023:4.1 色度;8.1 pH;11.1 溶解性总固体;《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;《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》GB/T5750.5-2023:6.2 氟化物;《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/T5750.11-2023:8.1 二氧化氯</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。		
附注(Remarks):	1. 检验检测环境条件(Environmental condition during testing): 25℃~28℃ 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.): 202400S20023

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	2CFU/mL	500CFU/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)	420mg/L	450mg/L
pH	7.97	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	<0.000015mg/L	0.003mg/L
二氧化氯	0.40mg/L	0.02~0.8mg/L
氟化物	0.19mg/L	1.2mg/L
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	0.84mg/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	3NTU
硫酸盐	157mg/L	250mg/L
铝	0.0018mg/L	0.2mg/L
氯化物	67.1mg/L	250mg/L
氯酸盐	0.033mg/L	0.7mg/L
锰	0.00015mg/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	706mg/L	1000mg/L
肉眼可见物	无	无
三卤甲烷	<0.00068	1mg/L
三氯甲烷	<0.000032mg/L	0.06mg/L
三溴甲烷	<0.000041mg/L	0.1mg/L
色度	<5度	15度
砷	0.00024mg/L	0.01mg/L
铁	0.0014mg/L	0.3mg/L
铜	<0.00009mg/L	1.0mg/L
硝酸盐(以N计)	12.5mg/L	20mg/L
锌	<0.0009mg/L	1.0mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016mg/L	0.1mg/L

以下空白

Blank As Below

