



231513340579



报告编号: BG20230306-24

第 1 页/共 5 页

检测报告

样品名称: 生活饮用水—河西泵房

委托单位: 淄博市自来水有限责任公司


报告日期: 2023年03月17日

淄博安瑞水质检测有限责任公司



淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

第 2 页 / 共 5 页

样品编号	SH20230306-24	检测类型	委托
样品名称	生活饮用水—河西泵房	委托日期	2023 年 03 月 06 日
样品来源	淄博市自来水有限责任公司	完成日期	2023 年 03 月 17 日
联系方式	0533-2156801	样品状态	清澈、透明水样
检测指标	菌落总数等 9 项	样品包装	完好
检测地点	张店区共青团东路 16 号		
包装形式及样品数量	无菌瓶 0.5L×1；玻璃瓶 0.5L×1；塑料桶（瓶）5L×1		
标准依据	《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2006）		
检测方法依据	见附表		
检测结论	该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2006）。		
备注	-----		
制表人：_____ 校核人：_____ 审核人：_____ 签发人：_____			

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230306-24

第 3 页/共 5 页

检测结果

序号	指标	单位	标准限值	检测结果	判定
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	<1	符合
2	菌落总数	CFU/mL	≤100	0	符合
3	色度	度	≤15	<5	符合
4	浑浊度	NTU	≤1，水源与净水技术条件限制时≤3	0.13	符合
5	臭和味	-----	无异臭、异味	无	符合
6	肉眼可见物	-----	无	无	符合
7	pH	-----	不小于 6.5 且不大于 8.5	8.05	符合
8	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	≤3, 水源限制, 原水耗氧量>6 mg/L 时≤5	1.40	符合
9	二氧化氯	mg/L	出厂水中限值0.8, 出厂水中余量≥0.1, 管网末梢水中余量 ≥0.02	0.04	符合
	以下空白				

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230306-24

第 4 页/共 5 页

检测方法及仪器设备

序号	指标	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检测限
1	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006 (2.3) 酶底物法	LRH-250A 生化培养箱	AR-SB-26	-----
2	菌落总数	GB/T5750.12-2006 (1.1) 平皿计数法	LRH-250A 生化培养箱	AR-SB-26	-----
3	色度	GB/T5750.4-2006 (1.1) 铂-钴标准比色法	-----	-----	5
4	浑浊度	GB/T5750.4-2006 (2.1) 散射法-福尔马肼标准	2100N 浊度检测仪	AR-YQ-17	0.12
5	臭和味	GB/T5750.4-2006 (3.1) 嗅气和尝味法	-----	-----	-----
6	肉眼可见物	GB/T5750.4-2006 (4.1) 直接观察法	-----	-----	-----
7	pH	GB/T5750.4-2006 (5.1) 玻璃电极法	FE20 型 pH 计	AR-YQ-28	-----
8	耗氧量	GB/T5750.7-2006 (1.1) 酸性高锰酸钾滴定法	DK-98- II 电热恒温水浴锅	AR-SB-49	0.05
9	二氧化氯	GB/T5750.11-2006 (4.4) 现场测定法	PC II 型二氧化氯分析仪	AR-YQ-21	0.01
	以下空白				

检 测 报 告 声 明

- 1、报告无本公司检验检测专用章、CMA 标志并且骑缝未盖本公司检验检测专用章无效；
- 2、本报告无授权签发人签字无效；
- 3、本报告涂改无效；
- 4、委托方如对本报告有异议，应于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，原则上逾期不再受理；
- 5、由委托方自行送检的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；
- 6、本报告未经本公司同意不得用于广告宣传；
- 7、未经本公司同意，不得部分复制（全文复制除外）本报告。



联系地址：桓台县新城镇淄博市引黄供水有限公司净水厂院内

邮政编码：256400

联系电话（传真）：0533-8884319