



231513340579



报告编号: ARBG-SH20230206-24

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02月21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

样品编号: SH20230206-24

第 1 页/共 2 页

样品名称	生活饮用水—河西泵房	检测类型	委托
样品来源	淄博市自来水有限责任公司	委托日期	2023 02 06
检测指标	菌落总数等 9 项	完成日期	2023 02 21
包装形式	无菌瓶; 玻璃瓶; 塑料桶	样品状态	清澈、透明水样
样品数量	无菌瓶 1×0.5L; 玻璃瓶 1×0.5L 塑料桶 1×5L	样品包装	完好
		联系方式	18606430220

标准依据: GB 5749—2006 《生活饮用水卫生标准》。

检测结论: 该样品所有检测指标均符合 GB 5749—2006 《生活饮用水卫生标准》。
以下空白

备注:

制表人 李树刚 日期: 2023.02.21
校核人 李燕 日期: 2023.02.21
审核人 李树刚 日期: 2023.02.21
签发人 李树刚 日期: 2023.02.21



淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号: SH20230206-24

第 2 页/共 2 页

序号	指标	单位	检测方法	仪器名称及型号	检出限	检测结果	标准限值	判定
1	总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T5750.12-2006 (2.3) 酶底物法	LRH-250A 生化培养箱	1	<1	不得检出	合格
2	菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2006 (1.1) 平皿计数法	LRH-250A 生化培养箱	—	1	≤100	合格
3	色度	度	GB/T5750.4-2006 (1.1) 铂-钴标准比色法	—	5	<5	≤15	合格
4	浑浊度	NTU	GB/T5750.4-2006 (2.1) 散射法-福尔马肼标准	2100N 浊度检测仪	0.12	0.31	≤1, 水源与净水技术条件限制时 ≤3	合格
5	臭和味		GB/T5750.4-2006 (3.1) 嗅气和尝味法	—	—	无	无异臭、异味	合格
6	肉眼可见物		GB/T5750.4-2006 (4.1) 直接观察法	—	—	无	无	合格
7	pH		GB/T5750.4-2006 (5.1) 玻璃电极法	FE20 型 pH 计	—	8.06	不小于 6.5 且不大于 8.5	合格
8	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	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	0.05	1.35	≤3, 水源限制, 原水耗氧量 >6 mg/L 时 ≤5	合格
9	二氧化氯	mg/L	GB/T5750.11-2006 (4.4) 现场测定法	PC II 型二氧化氯分析仪	0.01	0.06	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	合格
			以下空白					

有
限
公
司
030

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、报告无授权签发人签字无效；
- 3、报告涂改无效；
- 4、委托方如对本报告有异议，须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