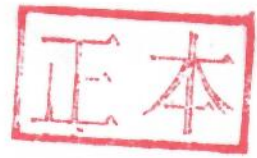




171500341084



报告编号: 20220222-02

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: 2022年03月01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: 20220222-02

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	2022 02 22
检测指标	菌落总数等 9 项	完成日期	2022 03 01
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 李刚 日期: 2022.03.01
校核人 方燕 日期: 2022.03.01
审核人 李刚 日期: 2022.03.01
签发人 李刚 日期: 2022.03.01



淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：20220222-02

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	CFU/100mL	GB/T5750.12-2006 (2.2) 滤膜法	LRH-250A 生化培养箱	—	未检出	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	—	0	≤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	0.16	≤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	PHS-3C 型 pH 计	—	8.05	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	0.02	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					



检 测 报 告 声 明

- 1、报告无本中心检测专用章、CMA 标志并且骑缝未盖本中心检测专用章无效；
- 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中心提出，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、本报告未经本中心同意不得用于广告宣传；
- 7、未经本中心同意，不得部分复制本报告。

联系地址：淄博市张店区共青团东路 16 号

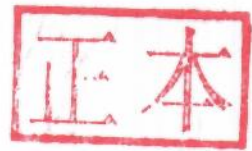
邮政编码：255038

联系电话：0533-2156790





171500341084



报告编号: 20220222-01

检测报告

样品名称: 生活饮用水—福林家园泵房

委托单位: 淄博市自来水有限责任公司

报告日期: 2022年03月01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: 20220222-01

第 1 页/共 2 页

样品名称	生活饮用水—福林家园泵房	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	2022 02 22
检测指标	菌落总数等 9 项	完成日期	2022 03 01
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 李珊珊 日期: 2022.03.01
校核人 李燕 日期: 2022.03.01
审核人 李珊珊 日期: 2022.03.01
签发人 李珊珊 日期: 2022.03.01



淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：20220222-01

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	CFU/100mL	GB/T5750.12-2006 (2.2) 滤膜法	LRH-250A 生化培养箱	—	未检出	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	—	0	≤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	0.15	≤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	PHS-3C 型 pH 计	—	8.03	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	1.58	≤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	0.02	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					

检 测 报 告 声 明

- 1、报告无本中心检测专用章、CMA 标志并且骑缝未盖本中心检测专用章无效；
- 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中心提出，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、本报告未经本中心同意不得用于广告宣传；
- 7、未经本中心同意，不得部分复制本报告。

联系地址：淄博市张店区共青团东路 16 号

邮政编码：255038

联系电话：0533-2156790

