



171500341084



报告编号: 20220507-14

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05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

样品编号：20220507-14

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 05 07
检测指标	菌落总数等 9 项	完成日期	2022 05 17
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 李洲洲 日期： 2022.05.17
校核人 方燕 日期： 2022.05.17
审核人 李洲洲 日期： 2022.05.17
签发人 李洲洲 日期： 2022.05.17



淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：20220507-14

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	—	3	≤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	0.18	≤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	1.84	≤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	0.03	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

