

淄博市引黄供水有限公司配水厂出厂水检测日报表

报表日期：2022年1月4日

项目	取样时间	取样地点	检测结果	标准限值	单位	备注
菌落总数	1. 2. 8:45	余氯分析室	0	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	1. 3. 8:20	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	1. 4. 8:30	余氯分析室	0.17	≤1, 水源与净水技术条件限制时为3	NTU	
色度	1. 4. 8:30	余氯分析室	<5	≤15	度	
臭和味	1. 4. 8:30	余氯分析室	0	无异臭、异味	级	
肉眼可见物	1. 4. 8:30	余氯分析室	无	不得含有	/	
pH	1. 4. 8:30	余氯分析室	7.83	不小于6.5且不大于8.5	/	
氯化物	1. 4. 8:30	余氯分析室	75.0	250	mg/L	
二氧化氯	1. 4. 8:30	余氯分析室	0.16	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值0.8, 出厂水中余量≥0.1	mg/L	
耗氧量	1. 4. 8:30	余氯分析室	1.55	≤3, 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L时	mg/L	

淄博市引黄供水有限公司净水厂进厂水检测日报表

报表日期：2022年1月4日

项目	取样时间	取样地点	检测结果	标准限值	单位	备注
菌落总数	1. 2. 8:00	预处理车间	80	/	CFU/mL	
总大肠菌群	1. 3. 8:50	预处理车间	0	/	CFU/100mL	
粪大肠菌群	1. 3. 8:50	预处理车间	0	≤1000	CFU/100mL	
浑浊度	1. 4. 8:50	预处理车间	18.9	/	NTU	
色度	1. 4. 8:50	预处理车间	6	/	铂钴色度单位	
臭和味	1. 4. 8:50	预处理车间	1 (微弱土腥味)	/	等级	
肉眼可见物	1. 4. 8:50	预处理车间	细微泥沙	/	/	
耗氧量	1. 4. 8:50	预处理车间	2.20	≤6	mg/L	
氨氮 (NH ₃ -N)	1. 4. 8:50	预处理车间	0.076	≤1.0	mg/L	
pH	1. 4. 8:50	预处理车间	8.43	6-9	/	
水温 (°C)	1. 4. 8:50	预处理车间	3.4	/	°C	
电导率	1. 4. 8:50	预处理车间	896	/	μ S/cm	