## 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3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. 1. 8:55	余氯分析室	1	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	1. 2. 8:45	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	1. 3. 8:20	余氯分析室	0.18	≤1,水源与净水技术条件限制时为3	NTU	
色度	1.3.8:20	余氯分析室	<5	≤15	度	
臭和味	1.3.8:20	余氯分析室	0	无异臭、异味	级	
肉眼可见物	1. 3. 8:20	余氯分析室	无	不得含有	/	
На	1.3.8:20	余氯分析室	7.80	不小于6.5且不大于8.5	/	
氯化物	1.3.8:20	余氯分析室	74. 1	250	${ m mg/L}$	
二氧化氯	1.3.8:20	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. 3. 8:20	余氯分析室	1.75	≤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3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. 1. 8:10	预处理车间	70	/	CFU/mL	
总大肠菌群	1.2.8:00	预处理车间	0	/	CFU/100mL	
粪大肠菌群	1. 2. 8:00	预处理车间	0	≤1000	CFU/100mL	
浑浊度	1.3.8:50	预处理车间	26.8	/	NTU	
色度	1.3.8:50	预处理车间	5	/	铂钴色度单位	
臭和味	1.3.8:50	预处理车间	1(微弱土腥味)	/	等级	
肉眼可见物	1. 3. 8:50	预处理车间	细微泥沙	/	/	
耗氧量	1.3.8:50	预处理车间	2. 29	≪6	mg/L	
氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	1. 3. 8:50	预处理车间	0. 101	≤1.0	mg/L	
рН	1. 3. 8:50	预处理车间	8.38	6–9	/	
水温(℃)	1. 3. 8:50	预处理车间	3.8	/	$^{\circ}\mathbb{C}$	
电导率	1. 3. 8:50	预处理车间	921	/	μS/cm	