## 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: 2021年11月8日

项目	取样时间	取样地点	检测结果	标准限值	单位	备注
						角生
菌落总数	11. 6. 7:10	余氯分析室	0	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	11.7.9:00	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	11.8.9:00	余氯分析室	0. 12	≤1,水源与净水技术条件限制时为3	NTU	
色度	11.8.9:00	余氯分析室	<5	≤15	度	
臭和味	11.8.9:00	余氯分析室	0	无异臭、异味	级	
肉眼可见物	11.8.9:00	余氯分析室	无	不得含有	/	
рН	11.8.9:00	余氯分析室	7. 88	不小于6.5且不大于8.5	/	
氯化物	11.8.9:00	余氯分析室	53.6	250	${\sf mg/L}$	
二氧化氯	11.8.9:00	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	11.8.9:00	余氯分析室	2. 10	≤3,水源限制,原水耗 氧量>6mg/L时≤5	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: 2021年11月8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	11.6.9:25	预处理车间	28	/	CFU/mL	
总大肠菌群	11. 7. 8:40	预处理车间	0	/	CFU/100mL	
粪大肠菌群	11.7.8:40	预处理车间	0	≤1000	CFU/100mL	
浑浊度	11. 8. 8:50	预处理车间	61.5	/	NTU	
色度	11.8.8:50	预处理车间	7	/	铂钴色度单位	
臭和味	11. 8. 8:50	预处理车间	2(弱土腥味)	/	等级	
肉眼可见物	11.8.8:50	预处理车间	细小泥沙颗粒	/	/	
耗氧量	11.8.8:50	预处理车间	2.91	≪6	mg/L	
氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	11.8.8:50	预处理车间	0.057	<b>≤</b> 1. 0	mg/L	
рН	11.8.8:50	预处理车间	8.35	6-9	/	
水温 (℃)	11. 8. 8:50	预处理车间	10. 4	/	$^{\circ}\mathbb{C}$	
电导率	11. 8. 8:50	预处理车间	723	/	μS/cm	