

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10月7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	10. 5. 9:00	余氯分析室	1	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	10. 6. 8:40	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	10. 7. 8:55	余氯分析室	0.15	≤1, 水源与净水技术条件限制时为3	NTU	
色度	10. 7. 8:55	余氯分析室	<5	≤15	度	
臭和味	10. 7. 8:55	余氯分析室	0	无异臭、异味	级	
肉眼可见物	10. 7. 8:55	余氯分析室	无	不得含有	/	
pH	10. 7. 8:55	余氯分析室	7.82	不小于6.5且不大于8.5	/	
氯化物	10. 7. 8:55	余氯分析室	83.8	250	mg/L	
二氧化氯	10. 7. 8:55	余氯分析室	0.21	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	10. 7. 8:55	余氯分析室	1.50	≤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10月7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	10. 5. 9:00	预处理车间	47	/	CFU/mL	
总大肠菌群	10. 6. 9:10	预处理车间	0	/	CFU/100mL	
粪大肠菌群	10. 6. 9:10	预处理车间	0	≤1000	CFU/100mL	
浑浊度	10. 7. 9:20	预处理车间	13.5	/	NTU	
色度	10. 7. 9:20	预处理车间	6	/	铂钴色度单位	
臭和味	10. 7. 9:20	预处理车间	1(微弱土腥味)	/	等级	
肉眼可见物	10. 7. 9:20	预处理车间	少量细小泥沙颗粒	/	/	
耗氧量	10. 7. 9:20	预处理车间	2.31	≤6	mg/L	
氨氮(NH ₃ -N)	10. 7. 9:20	预处理车间	0.033	≤1.0	mg/L	
pH	10. 7. 9:20	预处理车间	8.12	6-9	/	
水温(℃)	10. 7. 9:20	预处理车间	19.3	/	℃	
电导率	10. 7. 9:20	预处理车间	848	/	μ S/cm	