

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11月9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	11.7.9:00	余氯分析室	0	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	11.8.9:00	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	11.8.9:00	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	11.9.9:00	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	11.9.9:00	余氯分析室	<5	≤15	度	
臭和味	11.9.9:00	余氯分析室	0	无异臭、异味	级	
肉眼可见物	11.9.9:00	余氯分析室	无	不得含有	/	
pH	11.9.9:00	余氯分析室	7.85	不小于6.5且不大于8.5	/	
氯化物	11.9.9:00	余氯分析室	95.6	250	mg/L	
二氧化氯	11.9.9:00	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	11.9.9:00	余氯分析室	2.20	≤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11月9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	11.7.8:30	预处理车间	180	/	CFU/mL	
总大肠菌群	11.8.8:30	预处理车间	0	/	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	11.8.8:30	预处理车间	0	≤1000	CFU/100mL	
浑浊度	11.9.8:40	预处理车间	32.1	/	NTU	
色度	11.9.8:40	预处理车间	8	/	铂钴色度单位	
臭和味	11.9.8:40	预处理车间	2	/	等级	
肉眼可见物	11.9.8:40	预处理车间	较多泥沙颗粒	/	/	
耗氧量	11.9.8:40	预处理车间	3.76	≤6	mg/L	
氨氮 (NH ₃ -N)	11.9.8:40	预处理车间	0.075	≤1.0	mg/L	
pH	11.9.8:40	预处理车间	8.16	6-9	/	
水温 (°C)	11.9.8:40	预处理车间	14.4	/	°C	
电导率	11.9.8:40	预处理车间	880	/	μ S/cm	