

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5月1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	4.29.9:00	余氯分析室	1	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	4.30.9:00	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	4.30.9:00	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	5.1.9:00	余氯分析室	0.22	≤1, 水源与净水技术条件限制时为3	NTU	
色度	5.1.9:00	余氯分析室	<5	≤15	度	
臭和味	5.1.9:00	余氯分析室	0	无异臭、异味	级	
肉眼可见物	5.1.9:00	余氯分析室	无	不得含有	/	
pH	5.1.9:00	余氯分析室	7.83	不小于6.5且不大于8.5	/	
氯化物	5.1.9:00	余氯分析室	122	250	mg/L	
二氧化氯	5.1.9:00	余氯分析室	0.18	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	5.1.9:00	余氯分析室	2.45	≤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5月1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	4.29.8:10	预处理车间	69	/	CFU/mL	
总大肠菌群	4.30.8:40	预处理车间	0	/	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	4.30.8:40	预处理车间	0	≤1000	CFU/100mL	
浑浊度	5.1.8:30	预处理车间	7.8	/	NTU	
色度	5.1.8:30	预处理车间	5	/	铂钴色度单位	
臭和味	5.1.8:30	预处理车间	3	/	等级	
肉眼可见物	5.1.8:30	预处理车间	细微泥沙颗粒	/	/	
耗氧量	5.1.8:30	预处理车间	3.20	≤6	mg/L	
氨氮 (NH ₃ -N)	5.1.8:30	预处理车间	0.095	≤1.0	mg/L	
pH	5.1.8:30	预处理车间	8.13	6-9	/	
水温 (°C)	5.1.8:30	预处理车间	18.1	/	°C	
电导率	5.1.8:30	预处理车间	1020	/	μ S/cm	