

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08月13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	08.11.8:40	余氯分析室	2	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	08.12.8:40	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	08.13.8:40	余氯分析室	0.27	≤1, 水源与净水技术条件限制时为3	NTU	
色度	08.13.8:40	余氯分析室	<5	≤15	度	
臭和味	08.13.8:40	余氯分析室	0	无异臭、异味	级	
肉眼可见物	08.13.8:40	余氯分析室	无	不得含有	/	
pH	08.13.8:40	余氯分析室	7.76	不小于6.5且不大于8.5	/	
氯化物	08.13.8:40	余氯分析室	80.9	250	mg/L	
二氧化氯	08.13.8:40	余氯分析室	0.11	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	08.13.8:40	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08月13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	08.11.9:00	预处理车间	110	/	CFU/mL	
总大肠菌群	8.12	预处理车间	—	/	CFU/100mL	停水没做
粪大肠菌群	8.12	预处理车间	—	≤1000	CFU/100mL	停水没做
浑浊度	08.13.8:50	预处理车间	78.7	/	NTU	
色度	08.13.8:50	预处理车间	9	/	铂钴色度单位	
臭和味	08.13.8:50	预处理车间	2(弱土腥味)	/	等级	
肉眼可见物	08.13.8:50	预处理车间	大量细小颗粒	/	/	
耗氧量	08.13.8:50	预处理车间	3.33	≤6	mg/L	
氨氮 (NH ₃ -N)	08.13.8:50	预处理车间	0.065	≤1.0	mg/L	
pH	08.13.8:50	预处理车间	8.33	6-9	/	
水温 (°C)	08.13.8:50	预处理车间	29.6	/	°C	
电导率	08.13.8:50	预处理车间	812	/	μ S/cm	

