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7月23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	7. 21. 8:40	余氯分析室	1	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	7. 22. 8:50	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	7. 22. 8:50	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	7. 23. 9:00	余氯分析室	0.13	≤1,水源与净水技术条件限制时为3	NTU	
色度	7. 23. 9:00	余氯分析室	<5	≤15	度	
臭和味	7. 23. 9:00	余氯分析室	0	无异臭、异味	级	
肉眼可见物	7. 23. 9:00	余氯分析室	无	不得含有	/	
рН	7. 23. 9:00	余氯分析室	7.83	不小于6.5且不大于8.5	/	
氯化物	7. 23. 9:00	余氯分析室	102	250	mg/L	
二氧化氯	7. 23. 9:00	余氯分析室	0. 17	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	7. 23. 9:00	余氯分析室	1.36	≤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7月23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	7.21.8:40	预处理车间	210	/	CFU/mL	
总大肠菌群	7. 22. 8:50	预处理车间	0	/	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	7. 22. 8:50	预处理车间	0	≤1000	CFU/100mL	
浑浊度	7.23.8:30	预处理车间	24.9	/	NTU	
色度	7.23.8:30	预处理车间	6	/	铂钴色度单位	
臭和味	7. 23. 8:30	预处理车间	1	/	等级	
肉眼可见物	7. 23. 8:30	预处理车间	大量细小泥沙颗	/	/	
耗氧量	7. 23. 8:30	预处理车间	2.95	≪6	mg/L	
氨氮(NH ₃ -N)	7. 23. 8:30	预处理车间	0.061	≤1.0	mg/L	
рН	7. 23. 8:30	预处理车间	8. 02	6-9	/	
水温 (℃)	7. 23. 8:30	预处理车间	27.0	/	$^{\circ}$	
电导率	7. 23. 8:30	预处理车间	926	/	μS/cm	