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1月24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	1.22.8:30	余氯分析室	2	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	1.23.9:00	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	1.23.9:00	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	1.24.9:20	余氯分析室	0.12	≤1,水源与净水技术条件限制时为3	NTU	
色度	1.24.9:20	余氯分析室	<5	≤15	度	
臭和味	1.24.9:20	余氯分析室	0	无异臭、异味	级	
肉眼可见物	1.24.9:20	余氯分析室	无	不得含有	/	
рН	1.24.9:20	余氯分析室	7. 90	不小于6.5且不大于8.5	/	
氯化物	1.24.9:20	余氯分析室	78.9	250	mg/L	
二氧化氯	1. 24. 9:20	余氯分析室	0. 19	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	1.24.9:20	余氯分析室	1.84	≤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1月24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	1. 22. 8:00	预处理车间	73	/	CFU/mL	
总大肠菌群	1. 23. 8:50	预处理车间	0	/	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	1. 23. 8:50	预处理车间	0	≤1000	CFU/100mL	
浑浊度	1.24.9:00	预处理车间	9.39	/	NTU	
色度	1.24.9:00	预处理车间	5	/	铂钴色度单位	
臭和味	1.24.9:00	预处理车间	1(微弱土腥味)	/	等级	
肉眼可见物	1.24.9:00	预处理车间	细微泥沙	/	/	
耗氧量	1.24.9:00	预处理车间	2. 22	≪6	mg/L	
氨氮(NH ₃ -N)	1.24.9:00	预处理车间	0.075	≤1.0	mg/L	
рН	1.24.9:00	预处理车间	8.39	6–9	/	
水温(℃)	1.24.9:00	预处理车间	2.9	/	${\mathbb C}$	
电导率	1.24.9:00	预处理车间	949	/	μS/cm	