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: 2023年03月14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	03. 12. 9:30	余氯分析室	1	≤100	CFU/mL	щш
总大肠菌群	03. 13. 9:00	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	03. 13. 9:00	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	03. 14. 9:00	余氯分析室	0.15	≤1,水源与净水技术条件限制时为3	NTU	
色度	03. 14. 9:00	余氯分析室	<5	≤15	度	
臭和味	03. 14. 9:00	余氯分析室	0	无异臭、异味	级	
肉眼可见物	03. 14. 9:00	余氯分析室	无	不得含有	/	
рН	03. 14. 9:00	余氯分析室	8.08	不小于6.5且不大于8.5	/	
氯化物	03. 14. 9:00	余氯分析室	122	250	mg/L	
二氧化氯	03. 14. 9:00	余氯分析室	0. 15	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	03. 14. 9:00	余氯分析室	1.94	≤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: 2023年03月14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	03. 12. 8:40	预处理车间	310	/	CFU/mL	
总大肠菌群	03. 13. 8:40	预处理车间	0	/	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	03. 13. 8:40	预处理车间	0	≤1000	CFU/100mL	
浑浊度	03.14.8:40	预处理车间	17.0	/	NTU	
色度	03.14.8:40	预处理车间	5	/	铂钴色度单位	
臭和味	03. 14. 8:40	预处理车间	1	/	等级	
肉眼可见物	03. 14. 8:40	预处理车间	极少量细微泥沙	/	/	
耗氧量	03. 14. 8:40	预处理车间	2.38	≪6	mg/L	
氨氮(NH ₃ -N)	03. 14. 8:40	预处理车间	0. 123	≤1.0	mg/L	
рН	03.14.8:40	预处理车间	8. 33	6–9	/	
水温(℃)	03. 14. 8:40	预处理车间	12. 2	/	$^{\circ}$	
电导率	03. 14. 8:40	预处理车间	1076	/	μS/cm	