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9月5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	09. 03. 8:40	余氯分析室	1	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	09. 04. 8:40	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	09.04.8:40	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	09. 05. 8:40	余氯分析室	<5	≤15	度	
臭和味	09. 05. 8:40	余氯分析室	0	无异臭、异味	级	
肉眼可见物	09. 05. 8:40	余氯分析室	无	不得含有	/	
рН	09. 05. 8:40	余氯分析室	7. 92	不小于6.5且不大于8.5	/	
氯化物	09. 05. 8:40	余氯分析室	78. 0	250	mg/L	
二氧化氯	09. 05. 8:40	余氯分析室	0. 23	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	09. 05. 8:40	余氯分析室	1.85	≤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9月5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	09.03.9:10	预处理车间	87	/	CFU/mL	
总大肠菌群	09.04.9:20	预处理车间	0	/	CFU/100mL	
粪大肠菌群	09.04.9:10	预处理车间	0	≤1000	CFU/100mL	
浑浊度	09.05.9:00	预处理车间	16. 2	/	NTU	
色度	09.05.9:00	预处理车间	7	/	铂钴色度单位	
臭和味	09.05.9:00	预处理车间	2(弱土腥味)	/	等级	
肉眼可见物	09.05.9:00	预处理车间	少量泥沙颗粒	/	/	
耗氧量	09.05.9:00	预处理车间	2.67	≪6	${\sf mg/L}$	
氨氮(NH ₃ -N)	09.05.9:00	预处理车间	0.044	≤ 1. 0	${\sf mg/L}$	
На	09.05.9:00	预处理车间	8. 18	6-9	/	
水温(℃)	09.05.9:00	预处理车间	24. 3	/	${\mathbb C}$	
电导率	09.05.9:00	预处理车间	773	/	μS/cm	