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4月18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	4. 16. 9:00	余氯分析室	1	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	4. 17. 8:40	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	4. 17. 8:40	余氯分析室	0	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	4. 18. 9:25	余氯分析室	0.23	≤1,水源与净水技术条件限制时为3	NTU	
色度	4. 18. 9:25	余氯分析室	<5	≤15	度	
臭和味	4. 18. 9:25	余氯分析室	0	无异臭、异味	级	
肉眼可见物	4. 18. 9:25	余氯分析室	无	不得含有	/	
рН	4. 18. 9:25	余氯分析室	7.81	不小于6.5且不大于8.5	/	
氯化物	4. 18. 9:25	余氯分析室	113	250	mg/L	
二氧化氯	4. 18. 9:25	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	4. 18. 9:25	余氯分析室	2. 24	≤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4月18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	4.16.9:00	预处理车间	10	/	CFU/mL	
总大肠菌群	4. 17. 8:40	预处理车间	0	/	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	4. 17. 8:40	预处理车间	0	≤1000	CFU/100mL	
浑浊度	4.18.8:30	预处理车间	33. 3	/	NTU	
色度	4. 18. 8:30	预处理车间	5	/	铂钴色度单位	
臭和味	4. 18. 8:30	预处理车间	3	/	等级	
肉眼可见物	4. 18. 8:30	预处理车间	细微泥沙颗粒	/	/	
耗氧量	4. 18. 8:30	预处理车间	3.55	≪6	mg/L	
氨氮(NH ₃ -N)	4. 18. 8:30	预处理车间	0. 147	≤1.0	mg/L	
рН	4.18.8:30	预处理车间	8. 11	6-9	/	
水温(℃)	4. 18. 8:30	预处理车间	17.6	/	$^{\circ}$	
电导率	4. 18. 8:30	预处理车间	1035	/	μS/cm	