

淄博市引黄供水有限公司

净水厂检测日报表

报表日期: 2021年8月28日

项 目	取样时间	取样地点	水样类别	检测结果	标准限值	单 位	备 注
菌落总数	26日 9:00	预处理车间	原 水	120	/	CFU/mL	
	9:20	后加氯间	出厂水	9	/		
总大肠菌群	27日 8:40	预处理车间	原 水	0	/	CFU/100mL	
	9:00	后加氯间	出厂水	0	不得检出		
耐盐 大肠菌群	8:40	预处理车间	原 水	0	≤1000	CFU/100mL	
	9:00	后加氯间	出厂水	0	不得检出		
水 温	28日 9:15	预处理车间	原 水	26.6	/	℃	
二氧化氯	9:30	后加氯间	出厂水	0.05	/	mg/L	
余氯	9:30	后加氯间	出厂水	0.04	/	mg/L	
总氯	9:30	后加氯间	出厂水	0.08	/	mg/L	
电导率	9:15	预处理车间	原 水	795	/	μS/cm	
	9:30	后加氯间	出厂水	796	/		
浑油度	9:15	预处理车间	原 水	52.8	≤100	NTU	
	9:30	后加氯间	出厂水	0.14	≤1 水源与 净水技术条 件限值时为3		
pH	9:15	预处理车间	原 水	8.20	6-9		
	9:30	后加氯间	出厂水	7.82	6.5-8.5		
肉眼 可见物	9:15	预处理车间	原 水	细小泥沙颗粒			
	9:30	后加氯间	出厂水	无	不得含有		
色	9:15	预处理车间	原 水	7	/	铂钴色度 单位	
	9:30	后加氯间	出厂水	<5	≤15		
臭和味	9:15	预处理车间	原 水	2(弱水草味)	/	等级	
	9:30	后加氯间	出厂水	0	无异臭、异味		
耗氧量	9:15	预处理车间	原 水	2.12 2.59	≤6	mg/L	
	9:30	后加氯间	出厂水	2.12	≤3 水源限 制, 原水耗 氧量>6mg/L 时为5		
氨氮	9:15	预处理车间	原 水	0.094	1.0	mg/L	

检测: 范屹坤

审核: 宋丹丹

于峰

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 08月 28日

项目	取样时间	取样地点	检测结果	单位	标准限值
菌落总数	26日 8:45	余氯分析室	1	CFU/mL	100
总大肠菌群	27日 8:40	余氯分析室	0	CFU/100mL	不得检出
浑浊度	28日 9:00	余氯分析室	0.13	NTU	≤1 水源与净水技术条件限值时为3
色度	9:00	余氯分析室	45	度	≤15
嗅和味	9:00	余氯分析室	0	级	无异臭、异味
肉眼可见物	9:00	余氯分析室	无		不得含有
PH	9:00	余氯分析室	7.80		不小于6.5且不大于8.5
耗氧量	9:00	余氯分析室	1.65	mg/L	≤3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为5
氯化物	9:00	余氯分析室	81.1	mg/L	250
二氧化氯	9:00	余氯分析室 齐鲁线	0.21	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值0.8, 出厂水中余量≥0.1
	9:00	余氯分析室 石南线	0.20		
游离余氯	9:00	余氯分析室 齐鲁线	0.26	mg/L	/
	9:00	余氯分析室 石南线	0.23		
总氯	9:00	余氯分析室 齐鲁线	0.35	mg/L	/
	9:00	余氯分析室 石南线	0.33		
电导率	9:00	余氯分析室	792	μS/cm	/
水温	9:00	余氯分析室	26.8	°C	/
氯基	27日	—	1.40	Kg/Km ³	/
备注	28日 9:00 泵房在线 Cl ₂ 为 0.26 mg/L				检测合格

检测: 金咪

审核:

任彦东