

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30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	28日 9:15	预处理车间	原 水	37	/	CFU/ml	
	9:30	后加氯间	出厂水	7	/		
总大肠菌群	29日 9:00	预处理车间	原 水	0	/	CFU/100mL	
	9:15	后加氯间	出厂水	0	不得检出		
耐热大肠菌群	9:00	预处理车间	原 水	0	≤1000	CFU/100mL	
	9:15	后加氯间	出厂水	0	不得检出		
水 温	30日 4:05	预处理车间	原 水	25.4	/	℃	
二氧化氯	9:25	后加氯间	出厂水	0.03	/	mg/L	
余氯	9:25	后加氯间	出厂水	0.05	/	mg/L	
总氯	9:25	后加氯间	出厂水	0.09	/	mg/L	
电导率	9:05	预处理车间	原 水	805	/	μS/cm	
	9:25	后加氯间	出厂水	810	/		
浑浊度	9:05	预处理车间	原 水	33.9	≤100	NTU	
	9:25	后加氯间	出厂水	0.22	≤1 水源与 净水技术条 件限值时为3		
pH	9:05	预处理车间	原 水	8.22	6-9		
	9:25	后加氯间	出厂水	7.89	6.5-8.5		
肉眼可见物	9:05	预处理车间	原 水	少量细泥沙颗粒	/		
	9:25	后加氯间	出厂水	无	不得含有		
色	9:05	预处理车间	原 水	6	/	铂钴色度 单位	
	9:25	后加氯间	出厂水	≤5	≤15		
臭和味	9:05	预处理车间	原 水	1(微甜涩味)	/	等级	
	9:25	后加氯间	出厂水	1(微甜涩味)	无异味, 异味		
耗氧量	9:05	预处理车间	原 水	2.59	≤6	mg/L	
	9:25	后加氯间	出厂水	1.74	≤3 水源限 制, 原水耗 氧量 < 6mg/L 时为5		
氨氮	9:05	预处理车间	原 水	<0.025	1.0	mg/L	

检测: 宋丹丹

审核:

赵伟

李峰

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 30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	28日 9:00	余氯分析室	0	CFU/mL	100
总大肠菌群	29日 9:00	余氯分析室	0	CFU/100mL	不得检出
浑浊度	30日 8:50	余氯分析室	0.12	NTU	≤1 水源与净水技术条件限值为3
色度	8:50	余氯分析室	<5	度	≤15
嗅和味	8:50	余氯分析室	0	级	无异臭、异味
肉眼可见物	8:50	余氯分析室	无		不得含有
PH	8:50	余氯分析室	7.81		不小于6.5且不大于8.5
耗氧量	8:50	余氯分析室	1.76	mg/L	≤3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为5
氯化物	8:50	余氯分析室	83.8	mg/L	250
二氧化氯	8:50	余氯分析室 齐鲁线	0.25	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
	8:50	余氯分析室 石南线	0.22		
游离余氯	8:50	余氯分析室 齐鲁线	0.30	mg/L	/
	8:50	余氯分析室 石南线	0.25		
总氯	8:50	余氯分析室 齐鲁线	0.40	mg/L	/
	8:50	余氯分析室 石南线	0.35		
电导率	8:50	余氯分析室	802	μS/cm	/
水温	8:50	余氯分析室	26.0	℃	/
氯基	29日	—	1.40	Kg/Km ³	/
备注	8:50泵房在线ClO ₂ 为0.26mg/L(碎膜), 检测合格。				

检测: 吕少杰

审核:

任俊杰