

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 29 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	27日 8:40	预处理车间	原 水	110	/	CFU/mL	
	9:00	后加氯间	出厂水	20	/		
总大肠菌群	28日 9:15	预处理车间	原 水	0	/	CFU/100mL	
	9:30	后加氯间	出厂水	0	不得检出		
耐热大肠菌群	9:15	预处理车间	原 水	0	≤1000	CFU/100mL	
	9:30	后加氯间	出厂水	0	不得检出		
水 温	27日 9:00	预处理车间	原 水	26.3	/	℃	
二氧化氯	9:15	后加氯间	出厂水	0.03	/	mg/L	
余氯	9:15	后加氯间	出厂水	0.04	/	mg/L	
总氯	9:15	后加氯间	出厂水	0.10	/	mg/L	
电导率	9:00	预处理车间	原 水	792	/	μS/cm	
	9:15	后加氯间	出厂水	798	/		
浑浊度	9:00	预处理车间	原 水	71.2	≤100	NTU	
	9:15	后加氯间	出厂水	0.20	≤1 水源与 净水技术条 件限值时为3		
pH	9:00	预处理车间	原 水	8.18	6-9		
	9:15	后加氯间	出厂水	7.81	6.5-8.5		
肉眼 可见物	9:00	预处理车间	原 水	微量泥沙颗粒	/		
	9:15	后加氯间	出厂水	无	不得含有		
色	9:00	预处理车间	原 水	7	/	铂钴色度 单位	
	9:15	后加氯间	出厂水	<5	≤15		
臭和味	9:00	预处理车间	原 水	2(微腥味)	/	等级	
	9:15	后加氯间	出厂水	0	无异臭、异味		
耗氧量	9:00	预处理车间	原 水	3.46	≤6	mg/L	
	9:15	后加氯间	出厂水	1.77	≤3 水源限 制, 原水耗 氧量>6mg/L 时为5		
氨氮	9:00	预处理车间	原 水	0.038	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 29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	27日 8:40	余氯分析室	0	CFU/mL	100
总大肠菌群	28日 9:00	余氯分析室	0	CFU/100mL	不得检出
浑浊度	29日 9:00	余氯分析室	0.12	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	<5	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	7.86		不小于6.5且不大于8.5
耗氧量	9:00	余氯分析室	1.72	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	82.8	mg/L	250
二氧化氯	9:00	余氯分析室 齐鲁线	0.23	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	0.19		
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	0.25		
总氯	9:00	余氯分析室 齐鲁线	0.38	mg/L	/
	9:00	余氯分析室 石南线	0.38		
电导率	9:00	余氯分析室	797	μS/cm	/
水温	9:00	余氯分析室	26.4	°C	
氯基	28日	—	1.41	Kg/Km ³	/
备注	9:00 泵房在线浓度为 0.26mg/L (石南线), 检测合格				

检测: 吕少杰

审核:

任俊东