

淄博市自来水有限责任公司泮水水厂出厂水检测日报表

报表日期： 2021 年 07 月 23 日

项目	取样时间	取样地点	检测结果	标准限值（生活饮用水）	单位	备注
菌落总数	07.21.9:10	化验室	0	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	07.22.13:25	化验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	07.22.13:25	化验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	07.23.9:17	化验室	0.14	≤1, 水源与净水技术条件限制时≤3	NTU	
色度	07.23.9:17	化验室	<5	≤15	度	
臭和味	07.23.9:17	化验室	无	无异臭、异味	/	
肉眼可见物	07.23.9:17	化验室	无	无	/	
二氧化氯	07.23.9:57	化验室	0.13	出厂水中限值 0.8, 出厂水中余量 ≥ 0.1, 管网末梢水中余量 ≥ 0.02	mg/L	
耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	07.23.9:17	化验室	0.81	≤3, 水源限制, 原水耗氧量 > 6mg/L 时 ≤ 5	mg/L	

检测人： 赵晓亮

审核： 张荣兴

淄博市自来水有限责任公司泮水水厂进厂水检测日报表

报表日期： 2021 年 07 月 23 日

项目	取样时间	取样地点	检测结果	标准限值（地表水三类）	单位	备注
菌落总数	07.21.9:31	原水进口	92	/	CFU/mL	
总大肠菌群	07.22.13:47	原水进口	5	/	CFU/100 mL	
粪大肠菌群	07.22.13:47	原水进口	1.2*10 ³	≤10000	个/L	
浑浊度	07.23.9:39	原水进口	5.00	/	NTU	
色度	07.23.9:39	原水进口	10	/	度	
臭和味	07.23.9:39	原水进口	无	/	/	
肉眼可见物	07.23.9:39	原水进口	有泥沙	/	/	
高锰酸盐指数	07.23.9:39	原水进口	1.25	≤6	mg/L	
氨氮 (NH ₃ -N)	07.23.9:39	原水进口	0.04	≤1.0	mg/L	
PH 值 (无量纲)	07.23.9:39	原水进口	7.90	6-9	/	
水温 (°C)	07.23.9:39	原水进口	16.8	人为造成环境水温变化应限制在： 周平均最大温升 ≤ 1 周平均最大温降 ≤ 2	°C	
电导率	07.23.9:39	原水进口	535	/	μ S/cm	
溶解氧	07.23.9:39	原水进口	9.55	≥5	mg/L	

检测人： 赵晓亮

审核： 张荣兴

淄博市自来水有限责任公司南定水厂出厂水检测日报表

报表日期： 2021 年 7 月 23 日

项目	取样时间	取样地点	检测结果	标准限值（生活饮用水）	单位	备注
菌落总数	7.21 8:00	化验室	0	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	7.22 8:00	化验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	7.22 8:00	化验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	7.23 8:00	化验室	0.19	≤1，水源与净水技术条件限制时≤3	NTU	
色度	7.23 8:00	化验室	<5	≤15	度	
臭和味	7.23 8:00	化验室	无	无异臭、异味	/	
肉眼可见物	7.23 8:00	化验室	无	无	/	
二氧化氯	7.23 8:00	化验室	0.19	出厂水中限值 0.8，出厂水中余量≥0.1，管网末梢水中余量 ≥0.02	mg/L	
耗氧量（COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计）	7.23 8:00	化验室	1.7	≤3，水源限制，原水耗氧量>6mg/L 时≤5	mg/L	

检测人：吕雪

审核：唐强

淄博市自来水有限责任公司南定水厂进厂水检测日报表

报表日期： 2021 年 7 月 23 日

项目	取样时间	取样地点	检测结果	标准限值（生活饮用水）	单位	备注
菌落总数	7.21 8:00	化验室	5	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	7.22 8:00	化验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	7.22 8:00	化验室	未检出	不得检出	个/L	
浑浊度	7.23 8:00	化验室	0.23	≤1，水源与净水技术条件限制时≤3	NTU	
色度	7.23 8:00	化验室	<5	≤15	度	
臭和味	7.23 8:00	化验室	无	无异臭、异味	/	
肉眼可见物	7.23 8:00	化验室	无	无	/	
耗氧量（COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计）	7.23 8:00	化验室	1.7	≤3，水源限制，原水耗氧量>6mg/L 时≤5	mg/L	
氨氮（NH ₃ -N）	7.23 8:00	化验室	<0.02	≤0.50	mg/L	
二氧化氯	7.23 8:00	化验室	0.11	出厂水中限值 0.8，出厂水中余量≥0.1，管网末梢水中余量 ≥0.02	mg/L	

检测人：吕雪

审核：唐强