



10月1日,市民在刘开渠纪念馆参观。■摄影 记者 万善朝



10月1日,南湖湿地公园里“自驾游”。■摄影 记者 冯树凤



10月1日,绿金湖畔留下倩影。■摄影 通讯员 王文



相山公园里泛舟。■摄影 记者 万善朝



10月5日傍晚,濉溪古城石板街游人如织。■摄影 记者 黄鹤鸣

多彩假日 幸福时光

今年,中秋与国庆“团圆”,我市处处洋溢着喜庆的节日氛围。朔西湖湿地公园、绿金湖、南湖湿地公园、濉溪古城……人们纷纷走出家门来到各个景点,以各种方式乐享假期幸福时光。



头戴节日标语的小朋友。■摄影 记者 万善朝



10月4日,小朋友在朔西湖湿地公园玩耍。■摄影 记者 梅月

淮北市城市公共供水水质信息公告

2023年9月出厂水质(43项)

指标名称	现行生活饮用水国标限值	相南调节水池	东部调节水池	凤凰山调节水池	三矿二级泵站	一号泵房	六号泵房	高岳泵房	宁山西泵房	监测结果
总大肠菌群(MPN/100mL)	不应检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)要求
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	不应检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
菌落总数(CFU/mL)	100	未检出	未检出	2	未检出	9	5	未检出	未检出	
砷(mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
镉(mg/L)	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
铬(六价)(mg/L)	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.0064	<0.004	
铅(mg/L)	0.01	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
汞(mg/L)	0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
氰化物(mg/L)	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
氟化物(mg/L)	1.0	0.61	0.29	0.28	0.34	0.27	0.35	0.35	0.33	
硝酸盐(以N计)(mg/L)	10	2.94	7.15	2.94	2.30	5.76	6.53	5.96	3.61	
三氯甲烷(mg/L)	0.06	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
一氯二溴甲烷(mg/L)	0.1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
二氯一溴甲烷(mg/L)	0.06	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
三溴甲烷(mg/L)	0.1	0.0017	<0.0002	<0.0002	0.0014	0.0015	0.0010	0.0010	0.0010	
三氯甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总称)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.0213	<0.0054	<0.0054	0.0183	0.0193	0.0143	0.0143	0.0143	
二氯乙酸(mg/L)	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
三氯乙酸(mg/L)	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
溴酸盐(mg/L)	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
亚硝酸盐(mg/L)	0.7	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
氯酸盐(mg/L)	0.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
色度(铂钴色度单位)/度	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
臭和味(\)	无异臭、异味	无	无	无	无	无	无	无	无	
肉眼可见物(\)	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
pH(pH单位)	不小于6.5且不大于8.5	7.06	7.11	7.32	7.41	7.37	7.34	7.35	7.47	
铝(mg/L)	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
铁(mg/L)	0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	
锰(mg/L)	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
铜(mg/L)	1.0	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
锌(mg/L)	1.0	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
氯化物(mg/L)	250	60.8	32.7	72.0	39.8	30.9	35.3	27.5	34.0	
硫酸盐(mg/L)	250	142	55.0	168	80.1	58.4	74.0	58.6	74.0	
溶解性总固体(mg/L)	1000	750	570	813	545	625	591	554	608	
总硬度(以CaCO3计)(mg/L)	450	442	350	445	378	392	386	398	416	
高锰酸盐指数(以O2计)(mg/L)	3	0.62	0.43	0.39	0.59	0.46	0.48	0.51	0.55	
氨(以N计)(mg/L)	0.5	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	
总α放射性(Bq/L)	0.5	0.201	0.112	0.407	0.299	0.119	0.072	0.065	0.026	
总β放射性(Bq/L)	1	0.157	0.097	0.353	0.224	0.103	0.077	0.105	0.034	
氯气及游离氯制剂(mg/L)	≥0.3且≤2	/	/	/	/	/	/	/	/	
总氯	≥0.5且≤3	/	/	/	/	/	/	/	/	
臭氧(mg/L)	0.3	/	/	/	/	/	/	/	/	
二氧化氯(mg/L)	≥0.1且≤0.8	0.18	0.15	0.17	0.14	0.16	0.15	0.12	0.14	