

GUANGGAO

淮北市城市公共供水水质信息公告

2023年7月出厂水水质(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								
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	不应检出	未检出								
菌落总数(CFU/mL)	100	未检出	16	未检出	3	9	未检出	未检出	1	
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	0.0062	<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	0.80	0.41	0.45	0.39	0.42	0.35	0.43	0.49	
硝酸盐(以N计)(mg/L)	10	4.53	9.76	4.52	2.67	6.07	6.05	5.88	6.26	
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	0.00035	<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	0.0044	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总称)	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	0.0512	<0.0069	<0.0069	<0.0069	<0.0069	<0.0069	<0.0069	<0.0069	
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	/	/	/	/	/	/	/	/	
亚氯酸盐(mg/L)	0.7	<0.05	<0.05	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
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	7.50	7.55	7.55	7.43	7.09	7.76	7.83	7.84	
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	67.9	35.5	77.5	48.1	38.9	38.7	31.7	47.5	
硫酸盐(mg/L)	250	171	65.9	196	97.4	75.9	83.4	68.2	103	
溶解性总固体(mg/L)	1000	606	356	628	437	472	497	445	532	
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	450	441	374	443	336	374	313	311	397	
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	3	0.43	0.41	0.60	0.29	0.51	0.44	0.56	0.35	
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	0.0173	0.0467	0.0161	0.0240	0.0236	0.0323	0.0234	0.0270	
总β放射性(Bq/L)	1	0.0729	0.0737	0.0902	0.0814	0.1164	0.0604	0.0968	0.0806	
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	0.17	0.15	0.18	0.16	0.14	0.15	0.12	0.13	



“绿水青山看淮北” 第三届林业摄影大赛征集启事

加快林业建设,让森林走进城市,用绿色装扮城市,这是淮北人共同的梦想与愿望,是我市围绕五大发展理念,建设“五宜”幸福城市的重要环节。近年来,我市立足资源型城市转型发展需要,进一步加大城乡绿化力度,在生态建设、生态产业、生态文化等方面取得的显著成果,森林覆盖率不断提高,生态环境不断改善,呈现出林水相依、林山相依、林城相依、林路相依、林村相依、林居相依的美丽景象。我市先后被评为全国绿化模范城市和国家森林城市。为探寻我市的生态之美、森林之

美、湿地之美,全面展示我市林业建设成果,进一步凝聚全市人民力量,形成全社会林业建设的合力,从2023年4月1日起,市林业局和市传媒中心联合开展“绿水青山看淮北”第三届林业摄影比赛活动。

一、摄影主要内容:在淮北市行政区域内,反映淮北城乡绿化美化、道路河流绿化、村(社区)绿化、生态文化、湿地资源、野生动植物资源、古树名木、林业建设与保护(包括义务植树、林业产业发展、森林防火、病虫害防治)、森林、人与自然和谐的相关图片。

二、主办单位:淮北市林业局 淮北市传媒中心
三、参赛对象:淮北市范围内摄影爱好者均可参赛。
四、活动时间:2023年4月1日—2024年3月31日。
五、大赛投稿须知
1. 主题明确,内容健康,富有感染力,黑白、彩色均可。
2. 单幅、组照(组照为5-8张)不限。
3. 作品务必真实,谢绝提供电脑合成作品,不允许作任何改变拍摄主体的添减。

4. 作品须是2022年以后拍摄的作品。
5. 要求画面清晰,不得加入边框、水纹、签名等修饰。
6. 所有参赛作品为JPG格式提交,每幅作品须附带一份Word文档,填写作者姓名、通讯地址、邮箱、电话,注明作品标题、拍摄时间、地点及人物事件主要内容等相关信息。作品入选后主办单位通知作者提交图片原始文件,不能提供图片原始文件或相关资料信息不全者,主办单位有权取消其参评资格。
六、参赛规则

1. 知识产权、肖像权、名誉权、隐私权等在内的合法权益。凡有违上述保证导致相关纠纷的,相关法律责任均由投稿者本人承担。
2. 该活动的组织单位享有免费使用(公益)参赛作品的权利,并在使用过程中尊重投稿者的署名权。
3. 投稿者均视为知晓并同意以上各条规定。
4. 作品提交方式:
(1)作品可以个人或单位的名义进行投稿。
(2)作品一律以电子文件形式提交,提交的摄影作品为JPG格式。

(3) 提交邮箱:QQ邮箱 969781193@qq.com

七、评选和奖项设置
主办方将组织媒体资深摄影人和业内专家组成评委会进行评选。评选结果在《淮北日报》上公布。

获奖数量和奖金:一等奖2名,奖金2000元;二等奖5名,奖金1000元;三等奖10名,奖金500元;优秀奖20名,奖金200元。

淮北市林业局
淮北市传媒中心
2023年3月31日

淮北市公共资源交易中心进场项目开标公告

(2023年8月7日至8月11日)

序号	日期	项目名称	交易方式	建设(采购)单位
1	周一8.7	黎苑路西延伸段(鹰山路-符夹线)新建项目设计施工总承包(二次)	公开招标	淮北市相山区住房和城乡建设局
2	周二8.8	淮北市杜集区人民法院综合送达服务中心项目	单一来源	淮北市杜集区人民法院
3	周二8.8	烈山区教育局理化生实验室设备采购项目	公开招标	淮北市烈山区教育局
4	周三8.9	“书香淮北”城市书房市级示范项目设计施工运营一体化	公开招标	淮北市文化旅游投资发展集团有限公司
5	周三8.9	淮北市中医医院彩色多普勒超声诊断仪采购项目	公开招标	淮北市中医医院
6	周四8.10	段园省级毗邻地区新型功能区企业孵化器项目-众创空间产业园建设工程	公开招标	淮北市段园镇人民政府

淮北市公共资源交易中心 2023年8月7日

中国电信

CHINA TELECOM

中国电信

中国电信

中国电信

中国电信

中国电信

中国电信

中国电信</