

济源产城融合示范区生态环境保护委员会办公室文件

济环委办〔2022〕30号

济源产城融合示范区生态环境保护委员会办公室 关于2022年8月份地表水环境质量目标 考核情况的通报

各镇人民政府，各街道办事处，各有关部门：

根据工作安排，生态环境局组织开展了地表水环境质量目标考核监测，现将8月份地表水环境质量目标考核情况通报如下：

一、总体情况

按照地表水环境质量目标考核相关要求，共设置镇（街道）地表水环境质量监测断面33个。从8月份监测情况来看，33个水质考核断面中共12个断面超标，2个断面断流，19个断面达标，达标率57.6%。

按镇（街道）统计，15个镇（街道）中6个镇断面水质达到目标要求，达标率40%。达标的6个镇（街道）分别是大峪镇、邵原镇、克井镇、王屋镇、下冶镇、沁园办事处；不达标的9个镇（街道）分别是坡头镇、承留镇、五龙口镇、轵城镇、思礼镇、梨林镇、北海办事处、天坛办事处、玉泉办事处。

按河流统计，23条河流中12条河流达到目标要求，达标率52%。达标的12条河流分别是煤窑河、珠龙河（龙河）、广利渠、大峪河、逢石河、盘溪河、苇泉河、梦柏河、东阳河、大沟河、济洪涝河、商水河；不达标的9条河流分别是五指河、上堰河、砚瓦河、虎岭河、猪龙河、济永涝河、桑榆河、小沙河、梨林涝河；断流的2条河流分别是仙口河、塌七河。

二、河流水质超标情况

23条河流中9条河流断面水质出现超标情况，具体情况如下：

上堰河北海办事处碑子村断面总磷超标0.43倍；

砚瓦河坡头镇槐树庄村（入黄河口）断面氨氮超标0.09倍；

虎岭河承留镇卫庄村断面氨氮超标0.04倍；

五指河承留镇曲阳村断面化学需氧量超标0.27倍；

猪龙河五龙口镇林溪港湾断面化学需氧量超标1.93倍，氨氮超标9.80倍，总磷超标5.27倍，玉泉办事处白沟新村断面氨氮超标0.04倍，总磷超标0.03倍；

济永涝河玉泉办事处东郭路断面总磷超标0.07倍；

桑榆河轵城镇大驿村断面总磷超标 0.23 倍，承留镇黄河路与西一环交叉口东北角桥东断面氨氮超标 0.42 倍，天坛办事处河西村断面氨氮超标 0.17 倍；

小沙河思礼镇三河寨村断面氨氮超标 0.21 倍，总磷超标 1.73 倍；

梨林涝河梨林镇南官庄断面氨氮超标 1.39 倍，总磷超标 0.67 倍；

8 月份断面水质超标情况严重的分别是猪龙河五龙口镇林溪港湾、小沙河思礼镇三河寨村、梨林涝河梨林镇南官庄等 3 个断面。

三、工作要求

针对考核断面水质超标问题，提出如下要求：

（一）提高思想认识，高度重视。目前示范区正在研究制定《地表水环境生态补偿办法》，按照“谁超标、谁赔偿；谁受益、谁补偿”的原则，将镇（街道）考核断面水质及违法违规入河排污口纳入生态补偿范围和年底考核。自 1 月份开始，生态环境局将坚持每月监测每月通报，各镇（街道）要高度重视，指定专人负责此项工作。

（二）加强排查分析，及时整治。针对超标断面，要组织人员对该河流入河排污口进行全面排查，分析超标原因，制定整改措施，确保断面水质稳定达标。

（三）完善工作机制，坚持常态。各镇（街道）要全面统筹好此项工作，利用现有资源，发挥好各级河长职责，开展常态化河道巡视，发现违规排污情况及时报告、及时处理，确保辖区河流水质持续向好达到河流断面水质要求。

联系人：陈利涛

联系电话：6633572 18203906901

电子邮箱：shjglk@126.com

附件：2022年8月份河流考核断面水质评价结果汇总表

济源产城融合示范区生态环境保护委员会办公室

2022年9月6日



附件

2022年8月份河流考核断面水质评价结果汇总表

序号	河流	断面名称	目标值				监测值(mg/L)						超标因子及超标倍数	是否达标		
			COD	氨氮	总磷	水质类别	pH值	水温	COD	氨氮	总磷	水质类别				
1	上堰河	北海办事处碑子	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.0	25.2	9	1.32	0.43	劣Ⅴ	总磷(0.43)	否		
2	盘溪河	北海办事处碑子村	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.1	23.8	9	0.952	0.12	Ⅲ	/	是		
3	珠龙河、龙河	北海办事处文昌路盘溪河桥西100米	30	1.5	0.3	Ⅳ	7.8	21.1	6	1.1	0.08	Ⅳ	/	是		
4	桑榆河	承留镇黄河路与西一环交叉口东北角桥东	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.0	24.2	13	2.13	0.17	劣Ⅴ	氨氮(0.42)	否		
5	五指河	承留镇曲阳村	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.7	29.4	38	1.31	0.23	Ⅴ	COD(0.27)	否		
6	虎岭河	承留镇卫庄村	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.0	27.1	19	1.56	0.12	Ⅴ	氨氮(0.04)	否		
7	商水河	承留镇西官桥村	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.2	29.4	12	0.524	0.15	Ⅲ	/	是		
8	大峪河	大峪镇东庄村	15	0.5	0.1	Ⅱ	8.3	24.9	6	0.026	0.01	Ⅰ	/	是		
9	仙口河	大峪镇小浪底建管局	20	1	0.2	Ⅲ	断流									
10	盘溪河	克井镇水运村	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.9	26.7	6	0.414	0.14	Ⅲ	/	是		

序号	河流	断面名称	目标值				监测值(mg/L)							超标因子及超标倍数	是否达标
			COD	氨氮	总磷	水质类别	pH 值	水温	COD	氨氮	总磷	水质类别			
11	梨林涝河	梨林镇南官庄断面上游 200 米涝河	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.0	22.1	14	3.580	0.50	劣 V	总磷 (0.67) 氨氮 (1.39)	否	
12	砚瓦河	坡头镇槐树庄村	20	1	0.2	Ⅲ	8.0	29.5	14	1.09	0.03	Ⅳ	氨氮 (0.09)	否	
13	大沟河	坡头镇连地村	20	1	0.2	Ⅲ	8.1	25.2	8	0.882	0.06	Ⅲ	/	是	
14	苇泉河	沁园办事处东一环升龙城苇泉河桥东	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.5	26.6	6	0.446	0.23	Ⅳ	/	是	
15	东阳河	邵原镇东阳店村	20	1	0.2	Ⅲ	8.0	22.6	13	0.0	0.0	Ⅰ	/	是	
16	煤窑河	邵原镇前王庄村、金沟河	20	1	0.2	Ⅲ	8.1	24.8	13	0.000	0.03	Ⅱ	/	是	
17	塌七河	思礼镇涧南庄村	30	1.5	0.3	Ⅳ	断流								
18	小沙河	思礼镇三河寨村	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.6	29.0	29	1.82	0.82	劣 V	氨氮 (0.21) 总磷 (1.73)	否	
19	桑榆河	天坛办事处河西村	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.0	27.5	7	1.75	0.25	V	氨氮 (0.17)	否	
20	大峪河	王屋镇杜岭村	15	0.5	0.1	Ⅱ	7.9	20.1	6	0.108	0.04	Ⅱ	/	是	
21	梦柏河	王屋镇乔庄村	20	1	0.2	Ⅲ	8.0	22.8	6	0.000	0.07	Ⅱ	/	是	
22	逢石河	王屋镇阎庄村	20	1	0.2	Ⅲ	8.1	22.4	6	0.0	0.0	Ⅰ	/	是	

序号	河流	断面名称	目标值				监测值(mg/L)							超标因子及超标倍数	是否达标
			COD	氨氮	总磷	水质类别	pH 值	水温	COD	氨氮	总磷	水质类别			
23	猪龙河	五龙口镇林溪港湾	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.3	25.6	88	16.200	1.88	劣V	COD (1.93) 氨氮 (9.80) 总磷 (5.27)	否	
24	广利渠	五龙口镇西正村	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.2	26.9	10	0.587	0.08	Ⅲ	/	是	
25	逢石河	下冶镇逢北村	20	1	0.2	Ⅲ	8.1	22.9	0.0	0.0	0.0	Ⅰ	/	是	
26	大峪河	下冶镇水磨道村	15	0.5	0.1	Ⅱ	8.4	23.8	5	0.116	0.01	Ⅱ	/	是	
27	梦柏河	下冶镇原头村	20	1	0.2	Ⅲ	8.1	22.9	11	0.034	0.08	Ⅱ	/	是	
28	猪龙河	玉泉办事处白沟新村	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.3	26.4	15	1.56	0.31	V	氨氮 (0.04) 总磷 (0.03)	否	
29	济永涝河	玉泉办事处东郭路段面	30	1.5	0.3	Ⅳ	7.9	23.2	7	0.39	0.32	V	总磷 (0.07)	否	
30	盘溪河	玉泉办事处精神病院东	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.2	23.1	8	0.76	0.13	Ⅲ	/	是	
31	济洪涝河	玉泉办事处西郭路段面	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.2	25.8	5	0.752	0.24	Ⅳ	/	是	
32	桑榆河	轱城镇大驿村	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.2	27.0	21	1.16	0.37	V	总磷 (0.23)	否	
33	苇泉河	轱城镇河岔村	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.4	26.3	6	0.475	0.27	Ⅳ	/	是	

