

山西省地表水水质自动监测结果周报

(2025年09月08日—2025年09月14日)

2025年09月08日至2025年09月14日，全省152个地表水水质自动监测断面中，实际监测了141个（官桑园、龙门、三门峡水库等11个断面未监测），其中I~III类水质断面为80个，占实际监测断面总数的56.7%；IV类断面为40个，占实际监测断面总数的28.4%；V类断面为6个，占实际监测断面总数的4.3%；劣V类断面为15个，占实际监测断面总数的10.6%。

汾河流域45个地表水水质自动监测断面中，实际监测了44个（官桑园未监测），其中II~III类水质断面为18个，占实际监测断面总数的40.9%；IV类断面为16个，占实际监测断面总数的36.4%；V类断面为3个，占实际监测断面总数的6.8%；劣V类断面为7个，占实际监测断面总数的15.9%。

山西省地表水水质自动监测结果周报 (09月08日—09月14日)

序号	名称	流域	水系	河流	城市	水质类别	水温	pH	溶解氧	电导率	浊度	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	总氮	化学需氧量	备注
							℃	无量纲	mg/L	uS/cm	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
1	川胡屯	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	II类	15.4	8.4	8.2	566	120	3.0	0.47	0.052	3.56	13.1	
2	河西村 [#]	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	II类	18.6	8.2	7.7	567	306	2.9	0.05	0.098	4.35		
3	汾河水库出口 [#]	黄河	汾河水系	汾河	太原市	II类	22.3	8.2	6.6	705	6	2.3	0.02	0.005	1.57		
4	李八沟	黄河	汾河水系	汾河	太原市	II类	21.2	8.0	9.1	464	17	3.8	0.02	0.026	1.30	10.5	
5	扫石桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	IV类	22.3	8.1	6.8	784	100	5.2	0.20	0.223	4.18	16.3	
6	上兰 [#]	黄河	汾河水系	汾河	太原市	II类	23.1	8.2	8.4	931	19	2.2	0.02	0.026	1.77		
7	迎泽桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	III类	24.3	8.4	12.0	1232	21	5.5	0.03	0.057	2.72	18.8	
8	贯中桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	IV类	24.1	8.1	7.1	1435	10	5.9	0.31	0.183	8.59	23.8	
9	韩武村 [#]	黄河	汾河水系	汾河	太原市	III类	24.5	7.8	8.4	1276	30	5.6	0.50	0.193	7.40		
10	思贤村	黄河	汾河水系	汾河	吕梁市	III类	23.4	8.1	6.9	1387	3	4.2	0.07	0.166	6.43	14.3	
11	西建安	黄河	汾河水系	汾河	晋中市/吕梁市	V类	24.8	8.3	9.8	1361	29	8.0	0.08	0.232	6.24	30.6	
12	曹家堡	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	IV类	24.2	8.4	11.9	1214	58	7.7	0.85	0.203	5.97	25.8	
13	桑平峪	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	IV类	25.0	7.9	6.4	1355	100	7.5	0.41	0.209	7.93	22.8	
14	王庄桥南 [#]	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	IV类	24.6	8.2	8.0	1365	134	7.1	0.08	0.183	7.98		
15	北益昌桥南	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	18.9	8.1	8.4	1485	634	7.1	0.49	0.185	—	28.3	
16	天井	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	23.4	7.6	7.3	1442	310	7.9	0.65	0.166	2.27	29.7	
17	下断桥	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	劣V类	26.5	7.7	6.9	1329	285	5.7	2.05	0.185	7.86	33.3	
18	柴庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	劣V类	25.6	7.5	6.3	1406	323	7.8	1.04	0.365	5.14	47.7	
19	北庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	25.1	7.9	7.1	1162	707	4.7	0.79	0.100	6.02	22.4	
20	上平望 [#]	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	24.7	8.0	7.4	1310	322	9.0	0.07	0.151	8.18		
21	柴村桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	IV类	24.3	8.2	7.0	1273	360	6.4	0.05	0.169	9.00	15.9	
22	庙前村	黄河	汾河水系	汾河	运城市	IV类	25.0	8.3	7.2	1220	244	6.9	0.04	0.145	7.36	13.4	
23	曲立 [#]	黄河	汾河水系	嵐河	吕梁市	III类	19.0	8.0	6.5	511	131	3.8	0.17	0.169	3.62		
24	河底村	黄河	汾河水系	杨兴河	太原市	III类	21.8	8.1	6.8	1026	27	5.5	0.04	0.196	12.62	18.8	
25	东贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	晋中市	III类	24.5	7.1	7.5	1445	2	2.7	0.08	0.191	9.69	12.8	
26	西贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	太原市	III类	22.0	7.5	5.5	1397	4	4.6	0.03	0.164	10.50	16.0	
27	东赵	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	II类	22.2	8.2	8.1	1136	79	3.7	0.06	0.092	2.71	8.2	
28	郝村 [#]	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	III类	23.8	7.6	7.3	1235	26	6.0	0.05	0.112	4.59		
29	北南六门	黄河	汾河水系	乌马河	晋中市	劣V类	25.0	7.7	6.1	982	66	9.8	4.60	0.760	12.63	36.2	
30	柳根河入汾口	黄河	汾河水系	柳根河	晋中市	劣V类	23.3	7.4	2.2	1169	92	7.7	3.50	0.545	11.91	15.6	
31	武良	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	IV类	24.3	7.4	4.0	2301	14	3.6	1.44	0.197	27.72	27.2	
32	裴会	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	劣V类	23.8	7.7	6.4	3705	30	6.0	3.07	0.256	34.31	27.2	
33	安固桥 [#]	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	劣V类	23.6	7.6	5.7	2227	81	6.8	2.28	0.170	20.45		
34	美锦桥	黄河	汾河水系	白石南河	太原市	IV类	23.8	7.5	7.7	2448	12	3.6	1.06	0.149	12.61	21.1	
35	北峪口 [#]	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	II类	21.9	7.8	7.5	479	80	2.4	0.02	0.030	2.97		
36	冀村	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	III类	23.2	7.9	5.0	542	69	5.2	0.56	0.151	2.96	18.1	
37	司马	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	IV类	24.0	7.8	4.8	770	119	5.5	0.61	0.195	2.98	22.1	
38	南姚 [#]	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	IV类	23.2	7.6	4.4	849	70	3.4	0.67	0.146	4.08		
39	静升河入汾口	黄河	汾河水系	静升河	晋中市	劣V类	23.5	7.8	4.9	1174	19	6.2	5.10	0.221	11.25	20.0	
40	官桑园	黄河	汾河水系	段纯河	吕梁市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	河道断流
41	偏洞村	黄河	汾河水系	洪安洞河	临汾市	III类	23.3	8.4	7.4	1099	146	—	0.56	0.175	—	19.7	
42	高河店西	黄河	汾河水系	涝河	临汾市	IV类	23.1	6.5	8.6	1117	34	5.4	0.18	0.065	5.40	28.2	
43	马台村西	黄河	汾河水系	南涝河	临汾市	III类	22.6	8.3	9.8	1138	177	3.6	0.54	0.058	5.69	12.2	
44	小韩村 [#]	黄河	汾河水系	浍河	临汾市	V类	24.4	7.3	2.2	1570	14	5.5	1.76	0.343	5.96		
45	西曲村	黄河	汾河水系	浍河	运城市	V类	24.7	7.9	2.8	1147	58	5.9	1.80	0.362	4.59	14.3	
46	碛塄 [#]	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	II类	22.4	8.2	7.6	976	273	2.6	0.02	0.065	2.86		
47	柏树坪 [#]	黄河	入黄水系	黄河	吕梁市	III类	22.7	7.9	7.0	989	577	3.2	0.11	0.117	8.27		

序号	名称	流域	水系	河流	城市	水质类别	水温	pH	溶解氧	电导率	浊度	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	总氮	化学需氧量	备注
							℃	无量纲	mg/L	uS/cm	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
48	壶口	黄河	入黄水系	黄河	临汾市	IV类	22.5	8.1	7.4	945	437	2.8	0.04	0.143	2.88	23.7	
49	龙门 [#]	黄河	入黄水系	黄河	运城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水管路堵塞
50	三门峡水库 [#]	黄河	入黄水系	黄河	运城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	水位低
51	南山 [#]	黄河	入黄水系	黄河	运城市	II类	24.6	8.0	6.8	945	22	1.2	0.02	0.020	3.77		
52	杀虎口 [#]	黄河	入黄水系	苍头河（浑河上游）	朔州市	III类	18.5	8.4	7.8	536	75	4.1	0.02	0.051	1.28		
53	花园子	黄河	入黄水系	朱家川河	忻州市	IV类	24.0	8.2	7.4	551	244	6.0	0.26	0.113	3.27	23.7	
54	雷家坪	黄河	入黄水系	岚漪河	忻州市	V类	18.8	8.5	7.3	437	255	5.3	1.60	0.077	3.14	15.5	
55	裴家川口 [#]	黄河	入黄水系	岚漪河	吕梁市	III类	20.5	8.4	8.0	510	2489	5.4	0.02	0.145	4.33		
56	碧村 [#]	黄河	入黄水系	蔚汾河	吕梁市	IV类	21.6	8.4	9.1	574	365	6.5	0.11	0.233	5.62		
57	碛口 [#]	黄河	入黄水系	湫水河	吕梁市	II类	24.4	8.7	7.9	1066	95	4.0	0.05	0.048	8.16		
58	马坊	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	III类	21.4	8.3	7.4	492	35	—	0.12	0.072	5.13	17.2	
59	大武	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	III类	19.7	8.4	8.1	476	62	3.2	0.11	0.061	0.57	16.6	
60	贺家塔	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	III类	23.3	8.3	8.0	583	151	3.7	0.48	0.148	2.94	18.2	
61	寨东桥	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	III类	22.7	8.5	7.5	576	98	0.8	0.05	0.135	4.78	9.2	
62	三川河两河口桥 [#]	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	III类	24.0	8.4	7.4	738	221	3.7	0.02	0.142	5.38		
63	交口镇	黄河	入黄水系	南川河	吕梁市	IV类	20.4	8.5	7.3	1527	7	6.5	0.55	0.058	7.55	15.8	
64	裴沟 [#]	黄河	入黄水系	屈产河	吕梁市	III类	22.9	8.5	7.1	790	175	4.5	0.07	0.135	4.33		
65	辛庄村	黄河	入黄水系	芝河	临汾市	II类	21.8	8.4	8.0	588	152	2.4	0.40	0.087	1.81	—	
66	皮条沟村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	III类	22.6	8.3	7.1	790	105	2.3	0.58	0.152	4.65	12.5	
67	下胡城村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	III类	22.3	8.1	6.8	766	442	1.6	0.51	0.116	4.05	7.7	
68	黑城村 [#]	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水管路堵塞
69	高楼河村	黄河	入黄水系	州川河（清水河）	临汾市	III类	21.8	8.6	7.5	681	167	3.0	0.81	0.130	4.87	13.1	
70	西庄岭	黄河	入黄水系	鄂河	临汾市	III类	22.1	8.3	7.7	725	243	1.5	0.59	0.084	4.08	19.8	
71	解村	黄河	入黄水系	板洞河	运城市	IV类	21.7	8.2	8.4	431	276	3.2	0.18	0.043	4.46	24.4	
72	上毫城 [#]	黄河	入黄水系	毫清河	运城市	III类	23.5	8.2	8.7	688	142	2.8	0.15	0.141	6.61		
73	城子坪	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	III类	25.7	8.4	7.7	1507	652	4.6	0.05	0.153	4.77	8.8	
74	张留庄 [#]	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	III类	25.4	8.1	5.2	2243	166	5.4	0.41	0.175	5.05		
75	曾家营	黄河	涑水河水系	姚暹渠	运城市	IV类	27.0	8.3	10.8	2020	28	9.9	0.34	0.079	6.29	22.0	
76	伍姓湖	黄河	涑水河水系	伍姓湖	运城市	劣V类	24.9	10.3	6.0	6843	85	29.9	1.20	0.355	5.48	118.7	
77	二郎神沟	黄河	沁河水系	沁河	长治市	I类	10.5	7.5	8.2	421	1	0.8	0.02	0.005	1.69	2.5	
78	龙头 [#]	黄河	沁河水系	沁河	长治市	II类	21.1	8.0	7.6	594	111	3.6	0.04	0.070	1.69		
79	海东村	黄河	沁河水系	沁河	临汾市	III类	21.7	7.2	8.1	594	620	0.5	0.53	0.101	2.12	17.3	
80	张峰水库出口 [#]	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	II类	24.5	8.3	8.4	469	9	2.3	0.02	0.007	1.72		
81	润城	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	IV类	21.7	8.1	6.4	720	62	3.7	0.33	0.247	6.68	29.3	
82	拴驴泉 [#]	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	II类	22.7	8.1	7.6	702	42	3.0	0.23	0.034	5.04		
83	赵庄	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	II类	23.5	8.2	7.2	468	31	2.2	0.02	0.027	3.96	5.4	
84	牛村	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	劣V类	21.8	7.7	7.4	846	11	3.7	4.61	0.069	9.22	9.2	
85	后寨 [#]	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施故障	
86	梵王寺 [#]	海河	永定河水系	桑干河	忻州市	III类	18.3	8.1	5.4	1196	185	4.7	0.32	0.067	7.53		
87	东榆林水库出口 [#]	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	II类	21.9	8.2	9.7	586	23	3.9	0.15	0.088	3.10		
88	河头村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	III类	23.0	8.3	7.2	683	57	5.0	0.38	0.102	2.47	16.5	
89	李家小村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	IV类	22.7	8.1	7.3	1130	256	6.4	0.83	0.087	2.62	16.8	
90	古家坡 [#]	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	III类	22.3	8.1	6.9	1027	77	5.6	0.36	0.166	2.08		
91	固定桥	海河	永定河水系	桑干河	大同市	V类	21.0	8.2	9.6	1237	226	7.2	0.53	0.185	5.31	31.0	
92	册田水库出口 [#]	海河	永定河水系	桑干河	大同市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施故障	
93	林家口	海河	永定河水系	源子河	朔州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	站房门口及采水口淤泥堆积	
94	马邑	海河	永定河水系	源子河	朔州市	III类	18.1	8.1	9.9	515	608	2.5	0.35	0.104	5.25	6.8	
95	赵家口	海河	永定河水系	歇马关河	朔州市	IV类	21.9	8.3	6.0	1780	42	5.1	0.97	0.252	6.33	15.7	

序号	名称	流域	水系	河流	城市	水质类别	水温	pH	溶解氧	电导率	浊度	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	总氮	化学需氧量	备注
							℃	无量纲	mg/L	uS/cm	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
96	麻疃村	海河	永定河水系	山阴退水渠	朔州市	IV类	22.3	8.2	8.1	1619	4	5.7	1.29	0.165	8.34	19.5	
97	元营村	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	IV类	20.2	8.1	5.6	2156	13	9.4	0.58	0.153	0.98	24.0	
98	大东庄	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	III类	25.0	8.3	8.1	1351	155	5.1	0.31	0.057	2.23	17.9	
99	北沙城	海河	永定河水系	应县退水渠	朔州市	劣V类	21.6	8.1	6.6	2569	10	8.1	2.73	0.136	6.12	27.4	
100	高镇子村东	海河	永定河水系	怀仁退水渠	朔州市	劣V类	17.7	6.9	2.1	1610	31	15.2	12.52	2.045	18.09	38.7	
101	寺庄	海河	永定河水系	浑河	大同市	III类	19.9	7.9	7.7	634	102	4.5	0.80	0.053	2.26	17.8	
102	秀女桥	海河	永定河水系	口泉河	大同市	IV类	22.5	8.3	6.0	1295	14	3.6	0.22	0.207	10.82	9.7	
103	智民庄	海河	永定河水系	口泉河	朔州市	IV类	20.5	7.8	4.3	1389	6	7.1	1.08	0.168	1.64	17.6	
104	裴家窑	海河	永定河水系	甘河	大同市	IV类	19.8	8.3	5.5	1489	60	5.6	1.30	0.251	7.86	13.5	
105	利仁皂 [#]	海河	永定河水系	饮马河(御河)	大同市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	河道分流水位低
106	红卫桥	海河	永定河水系	十里河	大同市	IV类	20.4	8.2	8.2	1442	50	6.4	0.78	0.124	5.20	18.9	
107	小站	海河	永定河水系	十里河	大同市	III类	19.4	8.0	8.9	1671	50	4.7	0.21	0.024	3.55	16.3	
108	水神堂泉	海河	永定河水系	壶流河	大同市	IV类	19.8	7.8	7.5	838	21	6.6	0.40	0.154	1.83	18.3	
109	兰玉堡	海河	永定河水系	南洋河	大同市	劣V类	20.3	8.0	8.3	989	846	10.6	1.46	0.205	9.68	58.3	
110	永嘉堡 [#]	海河	永定河水系	南洋河	大同市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施以及院落被冲毁
111	王庄堡	海河	大清河水系	唐河	大同市	II类	18.9	8.2	9.4	639	40	2.3	0.09	0.010	4.05	6.0	
112	下北泉村 [#]	海河	大清河水系	唐河	大同市	II类	19.7	8.2	8.6	571	73	2.5	0.02	0.066	5.22		
113	花塔	海河	大清河水系	潴龙河	大同市	II类	17.6	8.2	9.2	485	90	1.8	0.18	0.032	6.41	8.7	
114	杜里村 [#]	海河	大清河水系	潴龙河	大同市/忻州市	II类	19.4	8.7	9.5	468	84	2.1	0.02	0.054	4.08		
115	茨沟营桥	海河	大清河水系	青羊河	忻州市	II类	18.8	8.3	7.3	530	16	3.5	0.02	0.005	4.29	9.5	
116	下茹越	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	III类	20.0	7.8	5.7	461	7	3.3	0.13	0.015	2.25	7.0	
117	笔峰村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	22.1	7.9	6.1	677	51	3.6	0.15	0.083	4.45	13.5	
118	代县桥 [#]	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	III类	19.1	8.2	8.6	626	333	2.8	0.02	0.102	4.77		
119	泊水村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	19.4	8.1	7.3	664	185	1.7	0.16	0.043	3.99	14.5	
120	界河铺村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	V类	22.7	8.2	6.7	704	345	—	0.65	0.084	6.53	34.5	
121	定襄桥 [#]	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	IV类	22.1	8.1	6.9	653	1051	6.1	0.02	0.216	3.84		
122	南庄 [#]	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	IV类	21.5	8.3	8.1	580	660	5.0	0.02	0.206	9.57		
123	闫家庄大桥 [#]	海河	滹沱河水系	滹沱河	阳泉市	III类	22.1	8.4	8.6	574	570	4.9	0.02	0.179	5.11		
124	陈家营	海河	滹沱河水系	牧马河	忻州市	III类	22.4	7.8	6.4	911	14	5.2	0.20	0.080	1.05	11.5	
125	坪上桥 [#]	海河	滹沱河水系	清水河	忻州市	II类	18.8	8.4	8.2	426	41	1.8	0.03	0.031	4.94		
126	枣园村	海河	滹沱河水系	乌河	阳泉市	II类	19.5	8.3	8.6	506	8	2.2	0.02	0.043	3.58	7.3	
127	小河	海河	滹沱河水系	桃河	阳泉市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	河道断流
128	白羊墅 [#]	海河	滹沱河水系	桃河	阳泉市	IV类	24.2	7.5	7.4	1896	47	4.8	0.35	0.221	11.22		
129	地都 [#]	海河	滹沱河水系	绵河	阳泉市	II类	20.9	7.7	7.9	1143	37	1.5	0.18	0.038	5.12		
130	南坪	海河	滹沱河水系	南川河	阳泉市	III类	23.8	8.4	8.6	1722	34	4.8	0.41	0.090	8.37	13.3	
131	辛庄	海河	滹沱河水系	温河	阳泉市	I类	23.9	8.3	8.2	2131	2	1.3	0.05	0.005	2.56	8.0	
132	河北	海河	滹沱河水系	荫营河	阳泉市	劣V类	21.2	8.4	6.6	2068	8	7.7	0.15	0.503	6.87	20.2	
133	王寨村 [#]	海河	滹沱河水系	松溪河	晋中市	II类	22.7	8.3	7.5	602	74	0.8	0.03	0.035	2.89		
134	下交漳	海河	漳卫河水系	清漳河	晋中市	II类	20.2	8.3	10.7	499	79	0.2	0.12	0.038	4.53	14.4	
135	刘家庄 [#]	海河	漳卫河水系	清漳河	长治市	II类	22.4	7.9	8.9	496	44	2.0	0.02	0.045	3.73		
136	祁家沟	海河	漳卫河水系	清漳东源	晋中市	II类	16.2	7.9	6.4	561	11	1.7	0.02	0.007	3.07	10.7	
137	横岭北桥	海河	漳卫河水系	清漳西源	晋中市	II类	20.0	8.3	7.7	472	5	2.6	0.02	0.014	1.07	9.8	
138	实会	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	II类	22.5	8.1	7.9	734	69	3.7	0.03	0.057	3.06	9.5	
139	王家庄 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	II类	23.7	8.1	7.8	724	63	2.9	0.03	0.051	4.06		
140	关河水库出口 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	IV类	23.7	7.6	4.8	593	4	5.8	0.10	0.021	1.23		
141	西营	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	III类	23.6	8.5	7.4	623	121	5.5	0.02	0.101	1.57	11.0	
142	殷柳	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	IV类	21.6	7.1	4.9	665	42	3.9	0.07	0.106	1.90	12.3	
143	后湾水库出口 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	II类	23.5	7.8	7.5	458	5	3.1	0.02	0.020	0.51		
144	南李末	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	III类	21.5	7.7	5.1	1017	65	3.8	0.56	0.133	5.31	6.7	

序号	名称	流域	水系	河流	城市	水质类别	水温	pH	溶解氧	电导率	浊度	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	总氮	化学需氧量	备注
							℃	无量纲	mg/L	uS/cm	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
145	北寨#	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	IV类	23.4	7.6	4.3	803	36	4.4	0.47	0.096	3.17		
146	黄碾桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	III类	23.0	7.9	6.1	1116	47	4.7	0.10	0.092	2.93	13.6	
147	亚晋桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	IV类	23.2	7.7	5.2	1028	111	6.4	0.13	0.116	2.75	20.5	
148	司徒桥#	海河	漳卫河水系	绛河	长治市	劣V类	21.6	7.4	1.4	552	2	3.4	0.54	0.065	1.78		
149	小宋	海河	漳卫河水系	陶清河	长治市	III类	23.6	8.0	7.4	850	13	5.7	0.02	0.041	0.58	14.1	
150	河口桥	海河	漳卫河水系	石子河	长治市	劣V类	22.7	7.9	6.1	856	12	8.1	2.29	0.448	11.17	11.7	
151	东大关	海河	漳卫河水系	嵞水河	长治市	IV类	21.8	7.5	4.0	926	89	4.2	0.53	0.196	6.11	7.1	
152	弓上水库#	海河	漳卫河水系	淅河	长治市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	水位低	

注：加“#”的水站为国控水站，不监测化学需氧量指标，数据来源为中国环境监测总站共享实时数据。

监测结果采用地表水自动监测周数据统计。