

江西省上饶生态环境 监测中心监测报告

饶环测字[2021]第 HZ027 号

项目名称：2021 年 6 月上饶市饮用水源地水质监测


监测类别：常规监测

报告日期：2021 年 6 月 16 日

二〇二一年六月十六日



监测报告说明

1. 报告加盖本监测中心公章和骑缝章,无  专用章,只做内部参考,不具有对社会证明作用。
2. 报告内容需填写齐全,无审核、签发者签字无效。
3. 报告需填写清楚,涂改无效。
4. 监测委托方如对监测报告有异议,须于收到本监测报告之日起十日内向我站提出,逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。
5. 由委托单位自行采集的样品,仅对送检样品数据负责,不对样品来源负责。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 复制本报告中的部分内容无效。

江西省上饶生态环境监测中心

地址:上饶市新市政府西侧广平街8号

邮政编码:334000

电话:0793—8085162

传真:0793—8085162

监测报告

样品类别：地表水

监测点位：详见监测结果

监测项目：水温、电导率、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、铅、锌、铜、砷、汞、镉、六价铬、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、生化需氧量、硒、氰化物、挥发酚、化学需氧量、氟化物、氯化物、硫酸盐、硝酸盐氮、甲醛、浊度、铁、锰、叶绿素 a、透明度、钒、钴、镍、锑、铊、铍、硼、钼、钡、钛、三氯甲烷、四氯化碳、苯、三氯乙烯、甲苯、四氯乙烯、对、间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、异丙苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、乙苯、氯苯、林丹、邻苯二甲酸二丁酯、p,p'-DDE、p,p'-DDT、o,p'-DDT、p,p'-DDD、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯、1,3,5-三氯苯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、对硝基氯苯、间硝基氯苯、邻硝基氯苯、对二硝基苯、间二硝基苯、邻二硝基、硝基苯、苯并[a]芘、阿特拉津

采样日期：2021年6月1~2日

分析日期：2021年6月2~11日

采样人员：王露琦、张三林、谢辉

表 1 2021 年 6 月上饶市饮用水源地水质监测结果

断面、点位名称	样品编号	采样时间	监测结果 (水温: °C、pH 无量纲、电导率: ms/m, 其他: mg/L)															
			水温	溶解氧	pH	电导率	高锰酸盐指数	化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮	总磷	监测结果 (mg/L)						
断面、点位名称	样品编号	采样时间	监测结果 (mg/L)															
			总氮	铜	锌	镉	铅	汞	砷	硒	六价铬	氟化物	氰化物	挥发酚	石油类	阴离子表面活性剂	硫化物	透明度
大拗水库	DS2106-001	2021/6/1	25.4	9.02	8.53	3.05	1.9	6	1.1	0.03	0.01 _L	监测结果 (粪大肠菌群: MPN/L, 其他: mg/L)						
市水厂	DS2106-002	2021/6/2	24.8	7.26	7.68	13.32	2.8	13	1.3	0.47	0.06	监测结果 (mg/L)						
大拗水库	DS2106-001	2021/6/1	0.56	0.00008 _L	0.0007 _L	0.00005 _L	0.00009 _L	0.00004 _L	0.0006	0.0004 _L	0.004	监测结果 (mg/L)						
市水厂	DS2106-002	2021/6/2	1.48	0.00080	0.0007 _L	0.00005 _L	0.00009 _L	0.00004 _L	0.0010	0.0004 _L	0.006	监测结果 (mg/L)						
大拗水库	DS2106-001	2021/6/1	0.14	0.001 _L	0.0003 _L	0.01 _L	0.05 _L	0.005 _L	222	0.002 _L	2.60	监测结果 (mg/L)						
市水厂	DS2106-002	2021/6/2	0.18	0.001	0.0003 _L	0.01 _L	0.05 _L	0.005 _L	-1	-1	14.57	监测结果 (mg/L)						
大拗水库	DS2106-001	2021/6/1	490	10 _L	0.22	13.0	0.05 _L	0.0190	0.00074	0.00022	0.00003 _L	监测结果 (mg/L)						
市水厂	DS2106-002	2021/6/2	700	20.2	0.84	25.0	0.05 _L	0.0693	0.00052	0.00085	0.00003	监测结果 (mg/L)						
断面、点位名称	样品编号	采样时间	监测结果 (mg/L)															
大拗水库	DS2106-001	2021/6/1	0.00007 _L	0.00007 _L	0.00001 _L	0.00003 _L	0.0009 _L	0.00063	0.0045	0.0006	监测结果 (mg/L)							
市水厂	DS2106-002	2021/6/2	0.00473	0.00014	0.00001	0.00003 _L	0.0009 _L	0.00135	0.0309	0.0017	监测结果 (mg/L)							

注：“XX_L”表示低于方法检出限，“-1”表示未监测。

续表 1 2021 年 6 月上饶市饮用水源地水质监测结果

断面、点位名称	样品编号	采样时间	监测结果 (mg/L)																
			三氯甲烷	四氯化碳	苯	三氯乙烯	甲苯	四氯乙烯	二甲苯		邻二甲苯	苯乙炔	异丙苯	1,4-二氯苯	1,2-二氯苯	乙苯	氯苯	林丹	邻苯二甲酸二丁酯
大坳水库	DS2106-001	2021/6/1	0.0004 _L	0.0004 _L	0.0004 _L	0.0004 _L	0.0003 _L	0.0002 _L	0.0005 _L	0.0005 _L	0.0005 _L	0.0005 _L	0.0005 _L	0.0005 _L	0.0003 _L	0.0002 _L	0.0001 _L	0.0001 _L	0.0002 _L
市水厂	DS2106-002	2021/6/2	0.0004 _L	0.0004 _L	0.0004 _L	0.0004 _L	0.0003 _L	0.0002 _L	0.0005 _L	0.0003 _L	0.0002 _L	0.0005 _L	0.0005 _L	0.0005 _L	0.0003 _L	0.0002 _L	0.0001 _L	0.0001 _L	0.0002 _L
断面、点位名称	样品编号	采样时间	监测结果 (mg/L)																
			滴滴涕														三氯苯		
			p,p'-DDE	p,p'-DDT	o,p'-DDT	p,p'-DDD	1,2,4-三氯苯	1,2,3-三氯苯	1,3,5-三氯苯										
大坳水库	DS2106-001	2021/6/1	0.00002 _L	0.00002 _L	0.00002 _L	0.00002 _L	0.00008 _L	0.00008 _L	0.0001 _L								0.0001 _L		
市水厂	DS2106-002	2021/6/2	0.00002 _L	0.00002 _L	0.00002 _L	0.00002 _L	0.00008 _L	0.00008 _L	0.0001 _L								0.0001 _L		
断面、点位名称	样品编号	采样时间	监测结果 (mg/L)																
			硝基氯苯			硝基苯			二硝基苯			苯并[a]芘			阿特拉津				
			对硝基氯苯	间硝基氯苯	邻硝基氯苯	对硝基苯	对二硝基苯	间二硝基苯	邻二硝基苯										
大坳水库	DS2106-001	2021/6/1	0.00005 _L	0.00005 _L	0.00005 _L	0.00004 _L	0.00005 _L	0.00005 _L	0.00005 _L										
市水厂	DS2106-002	2021/6/2	0.00005 _L	0.00005 _L	0.00005 _L	0.00004 _L	0.00005 _L	0.00005 _L	0.00005 _L										

注：“XX_L”表示低于方法检出限。

表 2 分析方法依据及分析仪器

序号	检测项目	分析方法	方法检出限	所使用仪器名称及型号	仪器编号
1	pH	《国家地表水环境质量监测网检测任务作业指导书》(试行) GJW-03-SSG-003	/	上海仪电 PHBJ-261L 型	RJY213
2	溶解氧	电化学探头法 GJW-03-SSG-003	/	HQ30d 便携式溶解氧测试仪	RJY188
3	电导率	《国家地表水环境质量监测网检测任务作业指导书》(试行) GJW-03-SSG-003	/	上海仪电 DDBJ-350 型	RJY219
4	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ1075-2019	0.3NTU	WGX-200B 浊度计	RJY208
5	透明度	《国家地表水环境质量监测网检测任务作业指导书》(试行) GJW-03-SSG-003	/	塞氏圆盘	/
6	叶绿素 a	叶绿素 a 的测定 分光光度法 HJ897-2017	0.002mg/L	723E 型可见分光光度计	RJY063
7	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	4mg/L	/	/
8	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018	20MPN/L	生化培养箱	RJY001
9	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ970-2018	0.01mg/L	T9 紫外可见分光光度计	RJY054
10	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 酸性法 GJW-03-SSG-005	0.5mg/L	/	/
11	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量测定 稀释接种法 GJW-03-SSG-007	0.5mg/L	SPX-250B 生化培养箱	RJY047
12	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GJW-03-SSG-008	0.03mg/L	721G 型可见分光光度计	RJY203
13	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GJW-03-SSG-009	0.01mg/L	721G 型可见分光光度计	RJY203
14	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 GJW-03-SSG-010	0.05mg/L	T9 紫外可见分光光度计	RJY054
15	铜	水质 铜、铅、锌、镉的测定 电感耦合等离子体质谱法 GJW-03-SSG-011	0.08ug/L	安捷伦 7700 ICP-MS	RJY039
16	铅		0.09ug/L		
17	镉		0.05ug/L		
18	锌		0.7ug/L		
19	汞	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 GJW-03-SSG-012	0.04ug/L	AFS-2202E 原子荧光仪	RJY032
20	砷		0.3ug/L		
21	硒		0.4ug/L		

续表 2 分析方法依据及分析仪器

序号	检测项目	分析方法	方法检出限	所使用仪器名称及型号	仪器编号
22	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GJW-03-SSG-013	0.05mg/L	pHSJ-4F pH 酸度计	RJY205
23	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GJW-03-SSG-014	0.004mg/L	721G 型可见 分光光度计	RJY202
24	氰化物	水质 氰化物的测定 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 GJW-03-SSG-015	0.001mg/L	723E 型可见 分光光度计	RJY063
25	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 GJW-03-SSG-016	0.0003mg/L	723E 型可见 分光光度计	RJY063
26	阴离子 表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GJW-03-SSG-018	0.05mg/L	723E 型可见 分光光度计	RJY063
27	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GJW-03-SSG-019	0.005mg/L	721G 型可见 分光光度计	RJY202
28	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 GJW-03-SSG-022	0.08mg/L	T9 紫见可见 分光光度计	RJY054
29	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 GJW-03-SSG-023	8mg/L	723E 型可见 分光光度计	RJY063
30	氯化物	水质 氯化物的的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989	10mg/L	滴定管	/
31	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ601-2011	0.05mg/L	721G 型可见 分光光度计	RJY203
32	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.5 电 感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006	0.07ug/L	安捷伦 7700 ICP-MS	RJY039
33	钴		0.03ug/L		
34	镍		0.07ug/L		
35	锑		0.07ug/L		
36	铊		0.01ug/L		
37	铍		0.03ug/L		
38	硼		0.9ug/L		
39	钼		0.06ug/L		
40	钡		0.3ug/L		
41	铁		0.9ug/L		
42	锰		0.06ug/L		
43	钛		0.4 ug/L		

GJW-03-SSG 代表《国家地表水环境质量监测网作业指导书》(试行)。

续表 2 分析方法依据及分析仪器

序号	检测项目		分析方法	方法检出限	所使用仪器名称及型号	仪器编号			
43	三氯甲烷		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	0.0004mg/L	Aglient 7890B-5977A 气质联用仪、ATOMA 吹扫捕集仪	RJY008 RJY009			
44	四氯化碳			0.0004mg/L					
45	苯			0.0004mg/L					
46	三氯乙烯			0.0004mg/L					
47	甲苯			0.0003mg/L					
48	四氯乙烯			0.0002mg/L					
49	苯乙烯			0.0002mg/L					
50	二甲	对、间二甲苯		0.0005mg/L					
51	苯	邻二甲苯		0.0002mg/L					
52	异丙苯			0.0003mg/L					
53	1,4-二氯苯			0.0004mg/L					
54	1,2-二氯苯			0.0004mg/L					
55	乙苯			0.0003mg/L					
56	氯苯			0.0002mg/L					
57	林丹			生活饮用水标准检验方法 农药指标 2,2 六六六、1,2 滴滴 涕毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006			0.00001mg/L	Aglient 7890B 气相色谱仪	RJY005
58	滴滴涕	p,p'-DDE					0.00002mg/L		
59		o,p'-DDT	0.00002mg/L						
60		p,p'-DDD	0.00002mg/L						
61		p,p'-DDT	0.00002mg/L						
62		1,2,4-三氯苯		0.00008mg/L	Aglient 7890B-5977A 气质联用仪	RJY008			
63	1,2,3-三氯苯		0.00008mg/L						
64	1,3,5-三氯苯		0.00011mg/L						
65	邻苯二甲酸二丁酯		邻苯二甲酸酯类 气相色谱-质谱法 《水和废水监测分析方法》 第四版	0.0001mg/L	Aglient 7890B-5977A 气质联用仪	RJY008			
66	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯			0.0001mg/L					
67	硝基苯		水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ716-2014	0.00004mg/L	Aglient 7890B-5977A 气质联用仪	RJY008			
68	硝基 氯苯	对硝基氯苯		0.00005mg/L					
69		间硝基氯苯		0.00005mg/L					
70		邻硝基氯苯		0.00005mg/L					
71		二硝 基苯		对二硝基苯			0.00005mg/L		
72	间二硝基苯			0.00005mg/L					
73	邻二硝基苯			0.00005mg/L					
74	苯并[a]芘			水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相 色谱法 HJ478-2009			0.0000004 mg/L	高效液相 Waters E2695	RJY018
75	阿特拉津		HJ587-2010 水质 阿特拉津的 测定 高效液相色谱法		0.00008 mg/L	高效液相 Waters E2695	RJY018		

2021 年 6 月上饶市饮用水源地水质 监测报告签字页

报告编制: 郭昭君 审核: 林尚 签发: 李汉军

日期: 2021.6.16 日期: 2021.6.16 日期: 2021.6.16

江西省上饶生态环境监测中心

2021 年 6 月 16 日

