

# 2019年10月攀枝花市城市集中式生活饮用水 水源地水质状况报告

## 一、监测情况

2019年10月8日，攀枝花市环境监测中心站对市区内的城市集中式饮用水水源地水质进行监测，并于2019年10月8日-12日对本次监测采集到的水质样品进行分析检测。

### (一) 监测点位

本次监测共包含五个水源地，设置四个监测断面，具体情况见表1。

表1 水源地水质监测断面对照表

水源地名称	水源地类型	监测断面名称
炳草岗水厂	河流型	水文站
大渡口水厂	河流型	
河门口水厂	河流型	徐家渡
金江水厂	河流型	金江
观音岩水库	湖库型	观音岩

### (二) 监测项目、方法及方法来源

此次监测项目为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1基本项目(23项，COD除外)、表2补充项目(5项)、表3的优选特定项目(33项)和叶绿素a共62项。其中优选特定33项包括：三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、异丙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯、硝基苯、二硝基苯、硝基氯苯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己

基)酯、滴滴涕、林丹、阿特拉津、苯并(a)芘、钼、钴、铍、硼、锑、镍、钒、钒和铈。

具体监测方法及来源见表 2、表 3。

### (三) 质量保证

现场采样和样品运输全程按《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002) 要求进行, 采样人员持证上岗。水样的实验室分析和数据计算的全过程均按照《环境水质监测质量保证手册》(第二版)的要求进行, 监测人员经过考核并持有上岗合格证书, 计量仪器均经计量部门检定或校准, 并在有效期内使用; 密码样考核结果在允许误差范围内, 监测数据严格实行三级审核, 经过核对、校核和审定。

## 二、评价方法及标准

评价标准按《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 中表 1 的 III 类水质、表 2 和表 3 标准执行。基本项目评价方法按《地表水环境质量评价方法(试行)》(环办〔2011〕22 号) 执行, 补充项目、特定项目采用单因子评价法进行评价。

## 三、评价结果

### (一) 总体情况

从监测结果来看, 2019 年 10 月我市四个集中式饮用水水源地监测断面的全部监测指标中, 参与评价的项目均符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 表 1 中 III 类水质标准、表 2 和表 3 标准限值的规定, 水质达标率均为 100%。徐家渡、水文站水质类别为 I 类; 金江、观音岩水质类别为 II 类。

## （二）单独评价指标

本月徐家渡、水文站中粪大肠菌群监测结果均达标，金江水质中粪大肠菌群监测结果超标。观音岩水质中总氮、粪大肠菌群监测结果均达标。

### 备注：

1、集中式生活饮用水水源，是指进入输水管网送到用户的和具有一定取水规模（供水人口一般大于 1000 人）的在用、备用和规划水源。

2、集中式生活饮用水水源和饮用水的区别：饮用水水源为原水，居民饮用水为末梢水，水源水经自来水厂净化处理达到《生活饮用水卫生标准》的要求后，进入居民供水系统作为饮用水。

表 2 监测项目、监测方法、方法来源、使用仪器及检出限表

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限 (mg/L)
水温 (°C)	水质水温的测定温度计或颠倒温度计测定法 温度计	GB13195-1991	温度计	0.2°C
pH	便携式 pH 计法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	WTW3430 16231116	/
溶解氧	水质溶解氧的测定电化学探头法		HJ 506-2009	WTW3430 16231109
高锰酸盐指数	水质高锰酸盐指数的测定酸性法	GB11892-1989	/	0.5
五日生化需氧量	水质五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定稀释与接种法	HJ 505-2009	生化培养箱	0.5
氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	双光束紫外分光光度计: 20-1901-01-0531	0.025
总磷	水质总磷的测定流动注射-钼酸铵分光光度法	HJ 671-2013	流动注射分析仪: 02(01) 1011013	0.005
总氮	水质总氮的测定流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 668-2013	流动注射仪: 02(05) 1009013	0.03
铜	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子质谱法	HJ700-2014	电感耦合等离子质谱仪: AH12930709	0.00008
镉				0.00005
铅				0.00009
锌	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	电感耦合等离子分析仪: 078N1123008C	0.004
铁				0.02
锰				0.004
氟化物	水质氟化物的测定离子选择电极法	GB 7484-1987	PHSJ-4A: 020310	0.05
硒	水质汞、砷、硒、钼和锑的测定原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光光度计: 0712132	0.0004
砷				0.0003
汞				0.00004
六价铬	水质六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 7467-1987	双光束紫外分光光度计: 20-1901-01-0531	0.004

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限 (mg/L)
挥发酚	水质挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	分光光度计： 1104045	0.0003
氰化物	水质氰化物的测定异烟酸-巴比妥酸分光光度法	HJ 823-2017		0.001
石油类	水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法	HJ 637-2012	红外分光测油仪： 08481404	0.01
阴离子表面活性剂	水质阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	双光束紫外分光光度计：20-1901-01-0531	0.05
硫化物	水质硫化物的测定亚甲基蓝苯胺光度法	GB/T16489-1996	分光光度计： 1104045	0.005
粪大肠菌群	水质粪大肠菌群的测定多管发酵法	HJ/T 347-2007	/	20 个/L
硫酸盐	水质无机阴离子的测定离子色谱法	HJ/T84-2016	离子色谱仪： 707072	0.018
氯化物				0.007
硝酸盐氮				0.016
叶绿素 a	水质叶绿素 a 的测定分光光度法	HJ 897-2017	双光束紫外分光光度计：20-1901-01-0531	0.002

表 3 特定项目监测方法、方法来源、使用仪器及检出限表

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限 (mg/L)
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	HJ 639-2012	OI 吹扫捕集仪/安捷伦气相 色谱质谱仪 GC:CN10391134/MS:US10428 501	0.0004
四氯化碳				0.0004
三氯乙烯				0.0004
四氯乙烯				0.0002
苯乙烯				0.0002
苯				0.0004
甲苯				0.0003
乙苯				0.0003
二甲苯				0.0007
异丙苯				0.0003

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限 (mg/L)
氯苯				0.0002
1,2-二氯苯				0.0004
1,4-二氯苯				0.0004
三氯苯				0.000513
阿特拉津	水质阿特拉津的测定直接进样-超高效液相色谱-三重四级杆串联质谱法	PZHHJ/FF-04-2012	超高效液相色谱-三重四级杆串联质谱联用仪 QBB1031	0.000027
苯并(a)芘	水质多环芳香烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HJ478-2009	液相色谱仪： LC20AT L20114301821/4	0.0000004
滴滴涕	水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	气相色谱-质谱联用仪： GC:CN11351126/MS:US1 1328702	0.000043
林丹				0.000025
甲醛	水质甲醛的测定乙酰丙酮光度法	HJ 601-2011	双光束紫外-可见分光光度计：20-1901-01-0531	0.05
硝基苯	水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法	HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪： GC:CN11351126/MS:US1 1328702	0.00004
二硝基苯				0.00005
硝基氯苯				0.00005
邻苯二甲酸二丁酯	液液萃取-气相色谱质谱法	《水和废水监测分析方法》（第四版）	气相色谱-质谱联用仪： GC:CN11351126/MS:US1 1328702	0.0025
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯				0.0025
钼	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱仪 AH12930709	0.00006
钴				0.00003
铍				0.00004
硼				0.00125
铈				0.00015
钡				0.0002
钒				0.00008
铊				0.00002

注：二硝基苯包括对-二硝基苯、间-二硝基苯、邻-二硝基苯；三氯苯包括1, 2, 3三氯苯、1, 2, 4三氯苯、1, 3, 5三氯苯；硝基氯苯包括对-硝基氯苯、间-硝基氯苯、

邻-硝基氯苯；二甲苯包括对-二甲苯,间-二甲苯,邻-二甲苯。

方法 PZHHJ/FF-04-2012 为攀枝花市环境监测中心站自建方法（参照《环境样品分析新方法及其应用》）。