

# 恩施州地表水环境质量月报

(2016年12月)

恩施自治州环境监测站

# 目 录

---

---

一、概 况.....	1
二、主要河流.....	2
三、恩施州地表水跨县（市）界考核断面水质监测情况 .....	4

## 一、概 况

2016年12月，我州环境监测网络对州内长江、神农溪、清江、郁江、梅子河、唐岩河、酉水、溇水、广润河、忠建河等10条河流的17个断面进行了监测。详见表1-1。

表 1-1 2016年12月恩施自治州主要河流水质状况

河流名称	断面数	水质类别	水质状况和变化比较		
			本月	上月	去年同期
长江	2	II	优	优	良好
神农溪	1	II	优	优	优
清江	3	III	良好	优	良好
梅子河	1	III	良好	良好	—
郁江	1	II	优	优	优
唐岩河	1	II	优	优	—
酉水	3	II	优	优	—
溇水	2	II	优	优	—
广润河	1	II	优	优	—
忠建河	2	II	优	优	—

其中长江、神农溪、郁江、唐岩河、酉水、溇水、广润河、忠建河等8条河流水质均符合II类，总体水质状况为优，占监测河流的80%。清江、梅子河水质符合III类，总体水质状况为良好，占监测河流的20%。（详见图1-1）。

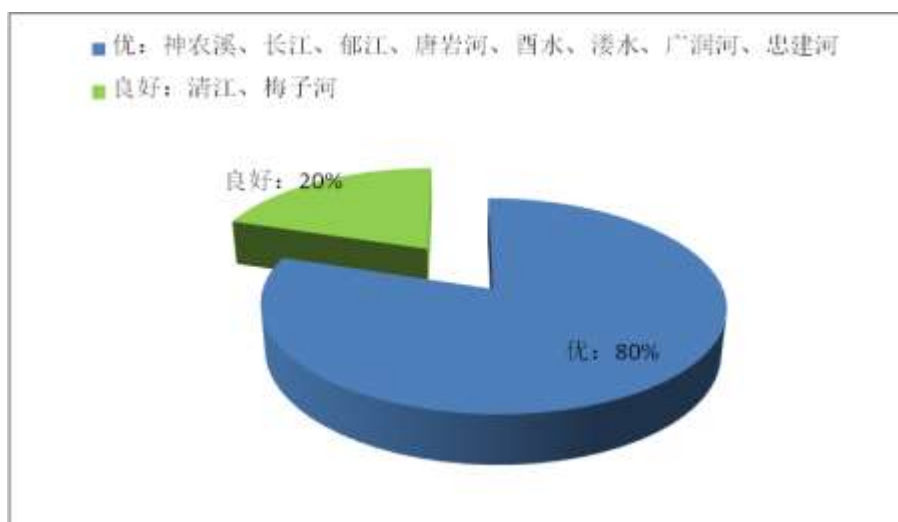


图 1-1 2016年12月恩施自治州主要河流水质优良百分比

## 二、 主要河流

### 1、 长江

长江总体水质为优。监测的 2 个断面水质均符合 II 类标准。功能区水质达标率 100%。水质与上月相比无明显变化，和去年同期相比有所好转。

### 2、 神农溪

神农溪总体水质为优。监测的 1 个断面水质符合 II 类标准。功能区水质达标率为 100%。水质与上月和去年同期相比无明显变化。

### 3、 清江

清江总体水质为良好。监测 3 个断面均符合 II-III 类标准，功能区水质达标率 100%。总体水质与上月相比有所下降，和去年同期相比无明显变化。

### 4、 梅子河

梅子河郁江总体水质为良好，监测的 1 个断面水质符合 III 类标准。功能区水质达标率为 100%。水质与上月相比无明显变化。

### 5、 郁江

郁江总体水质为优，监测的 1 个断面水质符合 II 类标准。功能区水质达标率为 100%。水质与上月和去年同期相比无明显变化。

### 6、 唐岩河

唐岩河总体水质为优，监测的 1 个断面水质符合 II 类标准。功能区水质达标率为 100%。水质与上月相比有所下降。

### 7、 酉水

酉水总体水质为优。监测的 3 个断面水质均符合 II 类标准。功能区水质达标率为 100%。水质与上月相比无明显变化。

### 8、 溇水

溇水总体水质为优，监测的 2 个断面水质符合 II 类标准。功能区水质

达标率为 100%。水质与上月相比无明显变化。

#### 9、广润河

广润河总体水质为优。监测的 1 个断面水质符合 II 类标准，功能区水质达标率为 100%。与上月相比无明显变化。

#### 10、忠建河

忠建河总体水质为优，监测的 2 个断面水质均符合 II 类标准。功能区水质达标率为 100%。水质与上月相比无明显变化。

表 2-1 2016 年 12 月恩施自治州主要河流监测断面水质类别

河流名称	监测断面	断面级别	断面属性	规划类别	水质监测类别			超规划类别项目	监测单位
					本月	上月	去年同期		
长江	巴东巫峡口	国控	省界 渝-鄂	III	II	II	III	—	巴东站
	巴东黄腊石	国控	市界 恩施-宜昌	III	II	II	III	—	
神农溪	神农洞	省控	控制	III	II	II	II	—	巴东站
清江	利川西门	省控	对照	III	II	II	—	—	恩施州站
	利川七要口	国控	控制	III	III	II	—	—	
	恩施大沙坝	国控	控制	III	III	III	III	—	
梅子河	南坪	省控	控制	III	III	III	—	—	利川站
郁江	长顺乡	国控	省界 鄂-渝	II	II	II	II	—	利川站
唐岩河	周家坝	国控	省界 鄂-渝	II	II	I	—	—	咸丰站
酉水	乐坪桥	州控	生态考核	II	II	II	—	—	宣恩站
	龙嘴峡	州控	生态考核	III	II	II	—	—	来凤站
	百福司镇	国控	省界 鄂-渝	II	II	II	—	—	来凤站
溇水	茶叶湾	州控	生态考核	III	II	II	—	—	鹤峰站
	江口村	国控	省界 鄂-湘	II	II	I	—	—	鹤峰站
广润河	小溪口	州控	生态考核	III	II	II	—	—	建始站
忠建河	龙坪	州控	生态考核	II	II	II	—	—	咸丰站
	木场河	州控	生态考核	III	II	II	—	—	宣恩站

### 三、恩施州地表水跨县（市）界考核断面水质监测情况

表 3-1 2016 年 12 月恩施州地表水跨县（市）界考核断面水质

河流名称	监测断面	被考核县市	断面属性	规划类别	监测类别	监测结果		超标项目	监测单位
						本月	上月		
长江	黄腊石	巴东县	恩施-宜昌交界	III	II	达标	达标	—	巴东县站
清江	雪照河	利川市	利川-恩施交界	II	II	达标	达标	—	自动站
清江	长沙河	恩施市	恩施-建始交界	II	II	达标	达标	—	自动站
清江	景阳河	建始县	建始-巴东交界	II	II	达标	达标	—	自动站
清江	桅杆坪	巴东县	巴东-长阳交界	II	II	达标	达标	—	自动站
忠建河	龙坪	咸丰县	咸丰-宣恩交界	II	II	达标	达标	—	恩施州站
忠建河	洞坪电站坝下	宣恩县	宣恩-恩施交界	II	II	达标	达标	—	恩施州站
酉水	乐坪桥	宣恩县	宣恩出境	II	II	达标	达标	—	恩施州站
酉水	百福司镇	来凤县	鄂-渝出境断面	II	II	达标	达标	—	恩施州站
溇水	江口村	鹤峰县	鄂-湘出境断面	II	II	达标	达标	—	恩施州站
唐岩河	周家坝	咸丰县	鄂-渝出境断面	II	II	达标	达标	—	恩施州站
郁江	长顺乡	利川市	鄂-渝出境断面	II	II	达标	达标	—	恩施州站
马水河	南里渡桥	建始县	建始-恩施交界	II	II	达标	达标	—	恩施州站

注：1、考核指标为高锰酸盐指数、氨氮和总磷指标。

2、跨界断面水质目标根据《恩施州水污染防治计划工作方案》（待发）中2020年考核目标确定。

3、跨界断面水质考核办法：依据《恩施州跨界断面水质考核办法（试行）》，跨界断面单次监测的考核指标达到该断面功能区水质目标时，视为该次监测结果达标；单次监测评价结果劣于该断面功能区水质目标时，将考核指标中超标指标浓度与对照断面对比，若超标指标浓度有所下降或保持不变，视为该次监测结果达标；若超标指标浓度有所上升即视为不达标。

提供资料单位：

恩施州环境监测站

利川市环境监测站

建始县环境监测站

巴东县环境监测站

宣恩县环境监测站

咸丰县环境监测站

来凤县环境监测站

鹤峰县环境监测站