

2018年6月江门市主要江河水质月报

序号	水系	监测断面	水质目标	水质现状	达标情况	主要超标项目(超标倍数)
1	西江干流	古劳(退潮)	II	II	达标	
2		下东(退潮)	II	II	达标	
3	西江西海水道	清澜	III	II	达标	
4		外海	III	II	5月达标(单月监测)	
5		牛牯田	II	II	达标	
6	江门河	下沙	IV	劣V	5月不达标(单月监测)	总磷(1.48)
7		上浅口	IV	IV	达标	
8	西江支流 沙坪河	玉桥	III	劣V	5月不达标(单月监测)	高锰酸盐指数(0.38)、化学需氧量(1.10)、生化需氧量(0.83)、氨氮(3.41)、总磷(4.90)、挥发酚(0.90)、阴离子表面活性剂(0.11)
9		三夹	III	劣V	5月不达标(单月监测)	高锰酸盐指数(0.33)、化学需氧量(0.50)、生化需氧量(0.48)、氨氮(4.71)、总磷(1.10)
10		沙坪水闸	III	劣V	5月不达标(单月监测)	氨氮(1.67)、溶解氧
11	潭江干流	恩城水厂	II	II	达标	
12		古塔大桥	II	III	5月不达标(单月监测)	高锰酸盐指数(0.01)、总磷(0.47)
13		恩东大桥	II	III	5月不达标(单月监测)	高锰酸盐指数(0.25)、化学需氧量(0.24)、氨氮(0.61)、总磷(0.90)
14		义兴	II	IV	不达标	化学需氧量(0.15)、氨氮(0.91)、总磷(0.75)、溶解氧
15		南楼	II	IV	5月不达标(单月监测)	高锰酸盐指数(0.22)、氨氮(1.61)、溶解氧
16		三埠	III	IV	5月不达标(单月监测)	高锰酸盐指数(0.04)、氨氮(0.50)、溶解氧
17		新美	III	IV	不达标	化学需氧量(0.09)、溶解氧
18		牛湾(退潮)	III	IV	不达标	化学需氧量(0.15)、溶解氧
19		南坦	III	IV	5月不达标(单月监测)	溶解氧
20		今古洲	III	IV	5月不达标(单月监测)	溶解氧
21		双水	III	IV	5月不达标(单月监测)	溶解氧
22		苍山渡口(退潮)	III	III	达标	
23	潭江支流 台城河	培英高中	III	劣V	不达标	氨氮(1.16)、总磷(1.48)、溶解氧
24		水西	III	劣V	不达标	化学需氧量(0.11)、生化需氧量(0.12)、氨氮(1.61)、总磷(0.19)、溶解氧
25		公义	III	IV	不达标	溶解氧
26	磨刀门水道	六沙	II	II	达标	
27		布洲(退潮)	II	IV	不达标	溶解氧、总磷(0.30)

注：水质监测因子为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1所列22项。