

# BACIA DO RIO VERDE GRANDE - UPGRH SF10

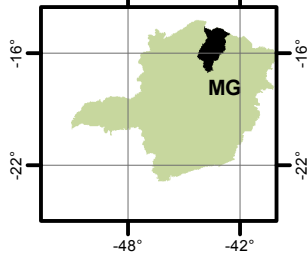
## PANORAMA DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS - 2015



Instituto Mineiro de  
Gestão das Águas



### LOCALIZAÇÃO



15°0'0"S

15°0'0"S

16°0'0"S

16°0'0"S

17°0'0"S

17°0'0"S

1:1.200.000



- Em conformidade
- Não conformidade

Parâmetros indicativos :

- 1- Contaminação Fecal (*Escherichia Coli*)
- 2 - Enriquecimento Orgânico (P; DBO; NO<sub>3</sub><sup>-</sup>; NH<sub>3</sub>T)
- 3 - Presença de Substâncias Tóxicas (As; CN<sup>-</sup>; Pb; Cu<sub>diss</sub>; Zn; Cr; Cd; Fenóis Totais; Hg)

1	2
3	

Curso d'água	Estação
Rio Juramento	SF014
Rio Mosquito	SF020
Rio São Francisco	SF033
Rio Gorutuba	SFC145, VG007 e VG009
Rio Serra Branca	SFC200
Rio Verde Grande	SFH21, SFJ16, SFJ18, SFJ20, SFJ22, SFJ23, VG001, VG004
Rio Caititu	SFJ15
Ribeirão do Ouro	SFJ17
Rio Arapaim	SFJ21
Rio das Velhas	VG003

Projeção: Latitude/Longitude  
Datum SAD69

Fonte: Base Digital GeoMINAS / Prodemge, 1996  
Dados de qualidade das águas: 2015 - IGAM  
Execução: IGAM/2016