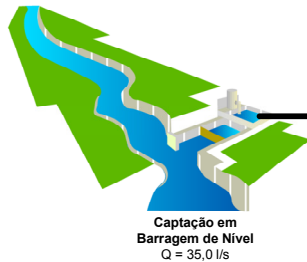


Córrego do Mato Preto
Q_{95%} = 17,98 l/s



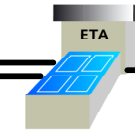
AAB 1
DN = 125 Ferro/Cimento
8500 m

Córrego do Alazão
Q_{95%} = 21,96 l/s



AAB 2
DN = 250 DeF*F°
9000 m

ETA Convencional
Q = 15,0 l/s



+ Q = 15,0 l/s
Q = 30,0 l/s



GUAPÉ

| POPULAÇÃO URBANA (hab) | SISTEMA PRODUTOR | TIPOS DE CAPTAÇÃO | SITUAÇÃO | SISTEMA ISOLADO GUAPÉ PROPOSTO | | | Nº |
|--|---|--|----------|--|--|--|--------------------------|
| Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000 | Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras | Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa | | SISTEMA ISOLADO GUAPÉ PROPOSTO Município: Guapé Estado: MG Data: 06/12/2010 | | | Nº 0000 |
| | | | | | | | Código Fonte ATLAS |