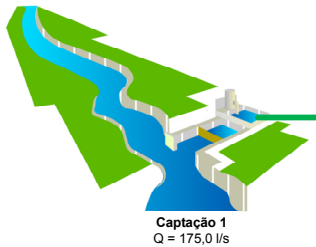


Rio da Morte
 $Q_{95\%} = 1413,40 \text{ l/s}$



Córrego Pinheiro Grosso
 $Q_{95\%} = 137,25 \text{ l/s}$



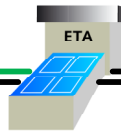
AAB 1
 DN = 500 AÇO
 5000 m

EEAB 2
 P = 200 cv (1+1)
 Q = 100,0 l/s
 AMT = ND

AAB 2A
 DN = 200 F°F°
 1500 m

AAB 2B
 DN = 200 PVC Def°F°
 1500 m

ETA Convencional
 Q = 250,0 l/s



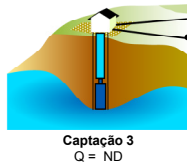
RAP 3
 2500 m³

RAP 4
 700 m³

+ Q = 170,0 l/s
 Q = 420,0 l/s



BARBACENA

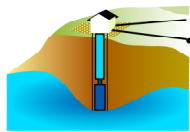


AAB 3
 DN = 60 PVC
 700 m

RAP 1
 50 m³

AAB 5
 DN = ND
 ND

SD 1
 Q = 13,0 l/s



Captação 4
 Q = ND

AAB 4
 DN = 85 PVC
 500 m

RAP 2
 300 m³

AAB 6
 DN = ND
 ND

| POPULAÇÃO URBANA (hab) | SISTEMA PRODUTOR | TIPOS DE CAPTAÇÃO | SITUAÇÃO | SISTEMA ISOLADO BARBACENA 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 | Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa | Existente Projetado Em Obras | Município: Barbacena Estado: MG Data: 03/12/2010 | | | Nº 0000 |
| | | | | consórcio | | | Código |
| | | | | | | | Fonte ATLAS |