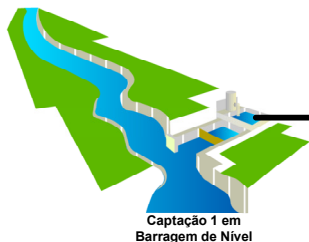


Nascente areia Branca

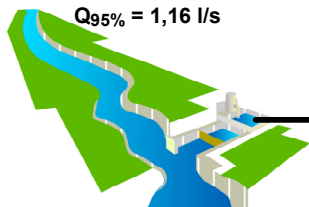
$Q_{95\%} = 0,30$ l/s



Captação 1 em Barragem de Nível
Q = ND

Nascente Geraldo da Glória

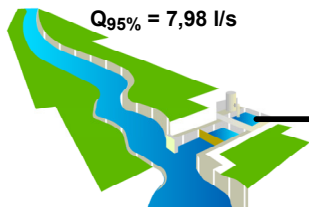
$Q_{95\%} = 1,16$ l/s



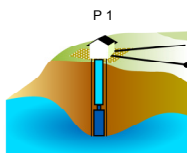
Captação 2 em Barragem de Nível
Q = ND

Nascente do Modesto

$Q_{95\%} = 7,98$ l/s



Captação 3
Q = ND



Captação 4
Q = ND

AAB 1
DN = 85 PVC
5000 m

AAB 2
DN = 50 PVC
5500 m

AAB 3
DN = 60 PVC
2000 m

AAB 4
DN = 85 PVC
1000 m

RAP 2
5,50 m³

EEAB 1
P = 15 cv (2+0)
Q = 5,72 l/s
AMT = ND

RAP 1
128 m³

RAP 3
40 m³

SANTA BÁRBARA DO MONTE VERDE

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO SANTA BÁRBARA DO MONTE VERDE		Nº
De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 5.000 a 50.000 De 250.000 a 1.000.000 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 SANTA BÁRBARA DO MONTE VERDE Município: Santa Bárbara do Monte Verde Estado: MG Data: 28/04/2010		Nº 0000
						Fonte PM