

| | | | |
|------------------|---------|---------------------------|----------------------------------|
| Poço: 3100000455 | UF : MG | Município : Sao francisco | Localidade : FAZENDA VARGEM NOVA |
|------------------|---------|---------------------------|----------------------------------|

| | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------|---------|
| Dados Insuficientes para o Perfil | Perfil Construtivo | | | | |
| | Gerais | | | | |
| | Dados Gerais: | | | | |
| | Nome : | | | | |
| | Data da Instalação : | | | | |
| | Proprietário : | EUCLIDES FONSECA | | | |
| | Natureza do Ponto : | Poço tubular | | | |
| | Uso da água : | | | | |
| | Cota do Terreno : | 496.88 | | | |
| | Localização: | | | | |
| | Localidade : | FAZENDA VARGEM NOVA | | | |
| | UTM (Norte/Sul) : | 8241737 | | | |
| | UTM (Leste/Oeste) : | 525185 | | | |
| | Latitude (GMMSS) : | 155412 | | | |
| | Longitude (GMMSS) : | 444553 | | | |
| | Bacia Hidrográfica: | Rio São Francisco | | | |
| | Subbacia Hidrográfica: | Rios São Francisco e Verde Grande | | | |
| | Situação: | | | | |
| | Data : | 15/01/1976 | | | |
| | Situação : | Equipado | | | |
| Construtivos | | | | | |
| Perfuração: | | | | | |
| Data: | Profundidade Inicial(m) | Profundidade Final(m) | Perfurador | Método | |
| 29/12/1962 | 0.00 | 78.00 | DNOCS | | |
| Diâmetro: | | | | | |
| De (m): | Até (m): | Polegadas | Milímetros | | |
| | | | | | |
| Revestimento: | | | | | |
| De (m): | Até (m): | Material | Diâmetro (pol) | Diâmetro (mm) | |
| | | | | | |
| Filtro: | | | | | |
| De (m): | Até (m): | Material | Diâmetro (pol) | Diâmetro (mm) | Ranhura |
| | | | | | |
| Espaço Anular: | | | | | |
| De (m): | Até (m): | Material | | | |
| | | | | | |
| Boca do Tubo: | | | | | |
| Data: | Altura(m): | Diâmetro (pol) | Diâmetro (mm) | | |
| | | 6 | 152.4000 | | |
| Entrada d'água: | | | | | |
| Profundidade: | | | | | |
| 43.00 | | | | | |
| Profundidade Útil: | | | | | |
| Data: | Profundidade: | | | | |
| | 78.00 | | | | |

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

| | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|
| Profundidade Inicial (m): | Profundidade Final (m): | Tipo de Formação: |
| 0.00 | 78.00 | Sub-grupo paraopeba |

Dados Litológicos:

| | | | |
|---------|----------|------------|-----------------------|
| De (m): | Até (m): | Litologia: | Descrição Litológica: |
|---------|----------|------------|-----------------------|

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

| | | |
|--------------------|-------------|-------|
| Aquífero: Carstico | Topo (m): | |
| | Base (m): | |
| | Captação: | ÚNICA |
| | Condição: | LIVRE |
| | Penetração: | |

Nível da Água:

| | |
|-------------------------------|--|
| Data: | |
| Nível da Água (m): | |
| Nível Medido Bombeando (S/N)? | |
| Vazão (m ³ /h): | |

Teste de Bombeamento
Teste de Bombeamento:

| | | | |
|-----------------------|---|---|----------------------------------|
| Data: | Surgência: | Nível Estático (m): | Duração do Teste (h): |
| | N | 23.00 | |
| Nível Dinâmico: | Vazão Específica (m ³ /h/m): | Coefficiente de Armazenamento: | Vazão Livre (m ³ /h): |
| | | | |
| Permeabilidade (m/s): | Transmissividade (m ² /s): | Vazão Após Estabilização (m ³ /h): | Tipo do Teste: |
| | | 3 | |
| Método: | Unidade: | | |
| | | | |

Análises Químicas
Análises Químicas:

| | |
|---------------------------------|--|
| Data da Coleta: | |
| Condutividade Elétrica (µS/cm): | |
| Qualidade da Água (PT/CO): | |
| Sabor da Água: | |
| Qualidade da Água (Odor): | |
| Temperatura (C°): | |
| Turbidez (NTU): | |
| Sólidos Suspensos (mg/l): | |
| Sólidos Sedimentáveis (mg/l): | |
| Aspecto Natural: | |
| Ph: | |

Gráfico de evolução do nível d'água para os últimos cinco anos hidrológicos



Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

