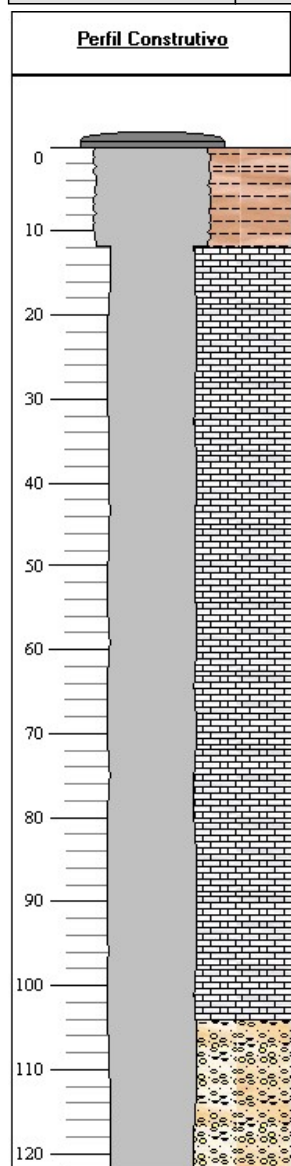


Poço: 3100004756 UF : MG Município : Brasília de Minas Localidade : ANGICO DE MINAS



Gerais

| | |
|----------------------|--------------|
| Dados Gerais: | |
| Nome : | |
| Data da Instalação : | |
| Proprietário : | COPASA |
| Natureza do Ponto : | Poço tubular |
| Uso da água : | |
| Cota do Terreno : | |

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Localização: | |
| Localidade : | ANGICO DE MINAS |
| UTM (Norte/Sul) : | 8219993 |
| UTM (Leste/Oeste) : | 565293 |
| Latitude (GMMSS) : | 160557 |
| Longitude (GMMSS) : | 442322 |
| Bacia Hidrográfica: | Rio São Francisco |
| Subbacia Hidrográfica: | Rios São Francisco e Verde Grande |

| | |
|------------------|------------|
| Situação: | |
| Data : | 11/08/2000 |
| Situação : | Seco |

Construtivos

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|--------|
| Perfuração: | | | | |
| Data: | Profundidade Inicial(m) | Profundidade Final(m) | Perfurador | Método |
| 17/08/1994 | 0.00 | 122.37 | HIDROPOCOS LTDA | |

| | | | |
|------------------|----------|-----------|------------|
| Diâmetro: | | | |
| De (m): | Até (m): | Polegadas | Milímetros |
| 0.00 | 11.92 | 8 | 203.2000 |
| 11.92 | 122.37 | 6 | 152.4000 |

| | | | | |
|----------------------|----------|----------|----------------|---------------|
| 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: | |

| | |
|---------------------------|---------------|
| Profundidade Útil: | |
| Data: | Profundidade: |
| | 122.37 |

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

| Profundidade Inicial (m): | Profundidade Final (m): | Tipo de Formação: |
|---------------------------|-------------------------|-------------------|
| 0.00 | 122.37 | Grupo bambui |

Dados Litológicos:

| De (m): | Até (m): | Litologia: | Descrição Litológica: |
|---------|----------|------------|-----------------------|
| 0 | 12 | Argila | Argila |
| 12 | 104 | Calcário | Calcário |
| 104 | 122.37 | Ardósia | Ardósia |

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

| | | |
|--------------------|-------------|---------|
| Aquífero: Fissural | Topo (m): | 0.00 |
| | Base (m): | 122.37 |
| | Captação: | Única |
| | Condição: | Livre |
| | Penetração: | Parcial |

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): |
| 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: |
| 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

