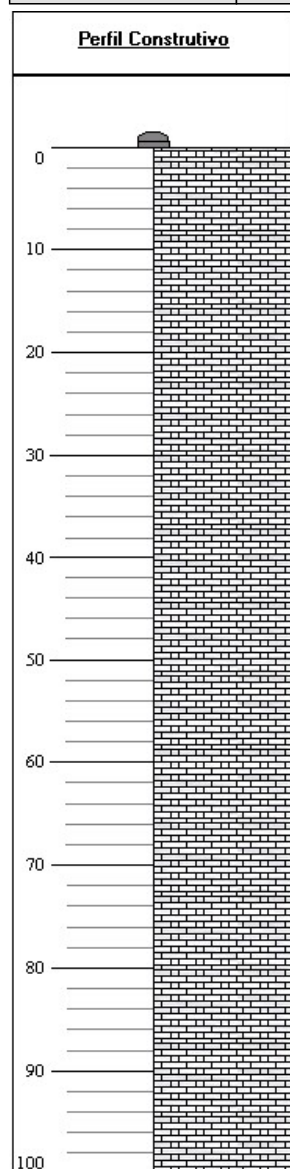


| | | | |
|------------------|---------|-----------------------|-------------------------------------|
| Poço: 2900016822 | UF : BA | Município : Jaborandi | Localidade : Assentamento Montalvão |
|------------------|---------|-----------------------|-------------------------------------|



Gerais

| | |
|----------------------|----------------|
| Dados Gerais: | |
| Nome : | CERB 1-7453/06 |
| Data da Instalação : | |
| Proprietário : | |
| Natureza do Ponto : | |
| Uso da água : | |
| Cota do Terreno : | |

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Localização: | |
| Localidade : | Assentamento Montalvão |
| UTM (Norte/Sul) : | 8498794 |
| UTM (Leste/Oeste) : | 564070 |
| Latitude (GMMSS) : | 133443 |
| Longitude (GMMSS) : | 442428 |
| Bacia Hidrográfica: | Rio São Francisco |
| Subbacia Hidrográfica: | Rios São Francisco e Carinhanha |

| | |
|------------------|--|
| Situação: | |
| Data : | |
| Situação : | |

Construtivos

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|------------|--------|
| Perfuração: | | | | |
| Data: | Profundidade Inicial(m) | Profundidade Final(m) | Perfurador | Método |
| 02/01/2006 | 0.00 | 100.00 | CERB | |

| | | | |
|------------------|----------|-----------|------------|
| 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) |
| | | | |

| | |
|------------------------|--|
| Entrada d'água: | |
| Profundidade: | |

| | |
|---------------------------|---------------|
| Profundidade Útil: | |
| Data: | Profundidade: |
| | 100.00 |

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):

Profundidade Final (m):

Tipo de Formação:

Dados Litológicos:

De (m):

Até (m):

Litologia:

Descrição Litológica:

0

100

Calcário

Calcário

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:
Nível da Água:

Data:

Nível da Água (m):

Nível Medido Bombeando (S/N)?

 Vazão (m³/h):

Teste de Bombeamento
Teste de Bombeamento:

| Data: | Surgência: | Nível Estático (m): | Duração do Teste (h): |
|-----------------------|---|---|----------------------------------|
| 02/01/2006 | N | 35.13 | |
| Nível Dinâmico: | Vazão Específica (m ³ /h/m): | Coeficiente de Armazenamento: | Vazão Livre (m ³ /h): |
| 90.00 | 0.073 | | |
| Permeabilidade (m/s): | Transmissividade (m ² /s): | Vazão Após Estabilização (m ³ /h): | Tipo do Teste: |
| | | 4.03 | |
| Método: | Unidade: | | |
| | | | |

Análises Químicas
Análises Químicas:

| | |
|---------------------------------|------------|
| Data da Coleta: | 02/01/2006 |
| 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

