

| | | | |
|------------------|---------|-----------------------|-------------------------------|
| Poço: 2900027531 | UF : BA | Município : Barreiras | Localidade : FAZENDA GOLFINHO |
|------------------|---------|-----------------------|-------------------------------|

| | | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|---------|
| Dados Insuficientes para o Perfil | Perfil Construtivo | | | | |
| | Gerais | | | | |
| | Dados Gerais: | | | | |
| | Nome : | PU711 | | | |
| | Data da Instalação : | | | | |
| | Proprietário : | | | | |
| | Natureza do Ponto : | Poço tubular | | | |
| | Uso da água : | Irrigação | | | |
| | Cota do Terreno : | | | | |
| | Localização: | | | | |
| | Localidade : | FAZENDA GOLFINHO | | | |
| | UTM (Norte/Sul) : | 8692151 | | | |
| | UTM (Leste/Oeste) : | 440452 | | | |
| | Latitude (GMMSS) : | 114949 | | | |
| | Longitude (GMMSS) : | 453248 | | | |
| | Bacia Hidrográfica: | Rio São Francisco | | | |
| | Subbacia Hidrográfica: | Rios São Francisco, Grande e outros | | | |
| | Situação: | | | | |
| | Data : | 03/09/2014 | | | |
| | Situação : | Parado | | | |
| Construtivos | | | | | |
| Perfuração: | | | | | |
| Data: | Profundidade Inicial(m) | Profundidade Final(m) | Perfurador | Método | |
| 03/09/2014 | 0.00 | 160.00 | NÃO INFORMADA | | |
| Diâmetro: | | | | | |
| De (m): | Até (m): | Polegadas | Milímetros | | |
| | | | | | |
| Revestimento: | | | | | |
| De (m): | Até (m): | Material | Diâmetro (pol) | Diâmetro (mm) | |
| 0.00 | 160.00 | Plástico geomecanico | 6 | 152.4000 | |
| 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) | | |
| 03/09/2014 | 0.60 | 6 | 152.4000 | | |
| Entrada d'água: | | | | | |
| Profundidade: | | | | | |
| | | | | | |
| Profundidade Útil: | | | | | |
| Data: | Profundidade: | | | | |
| | 160.00 | | | | |

Geológicos

Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):

Profundidade Final (m):

Tipo de Formação:

Dados Litológicos:

De (m):

Até (m):

Litologia:

Descrição Litológica:

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): |
|-----------------------|---|---|----------------------------------|
| 03/09/2014 | N | 100.00 | |
| 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: |
| | | 8 | |
| Método: | Unidade: | | |
| | | | |

Análises Químicas

Análises Químicas:

| | |
|---------------------------------|------------|
| Data da Coleta: | 03/09/2014 |
| Condutividade Elétrica (µS/cm): | |
| Qualidade da Água (PT/CO): | |
| Sabor da Água: | |
| Qualidade da Água (Odor): | INODORA |
| 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

