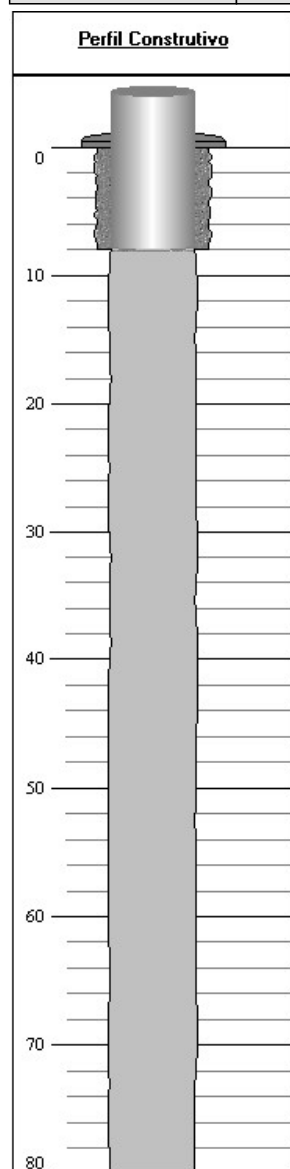


| | | | |
|------------------|---------|--------------------------|--------------------|
| Poço: 2200034675 | UF : PI | Município : Julio borges | Localidade : ARROZ |
|------------------|---------|--------------------------|--------------------|



Gerais

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

| | |
|------------------------|--------------------|
| Localização: | |
| Localidade : | ARROZ |
| UTM (Norte/Sul) : | 8833564 |
| UTM (Leste/Oeste) : | 589290 |
| Latitude (GMMSS) : | 103303 |
| Longitude (GMMSS) : | 441102 |
| Bacia Hidrográfica: | Atlantico Sul-N/NE |
| Subbacia Hidrográfica: | Rio Parnaiba |

| | |
|------------------|------------|
| Situação: | |
| Data : | 27/09/2003 |
| Situação : | Bombeando |

Construtivos

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|------------|----------------|
| Perfuração: | | | | |
| Data: | Profundidade Inicial(m) | Profundidade Final(m) | Perfurador | Método |
| 27/09/2003 | 0.00 | 80.00 | | Rotopneumatico |

| | | | |
|------------------|----------|-----------|------------|
| Diâmetro: | | | |
| De (m): | Até (m): | Polegadas | Milímetros |
| 0.00 | 8.00 | 8 | 203.2000 |
| 8.00 | 80.00 | 6 | 152.4000 |

| | | | | |
|----------------------|----------|----------------------|----------------|---------------|
| Revestimento: | | | | |
| De (m): | Até (m): | Material | Diâmetro (pol) | Diâmetro (mm) |
| 0.00 | 8.00 | Plastico geomecanico | 6 | 152.4000 |

| | | | | | |
|----------------|----------|----------|----------------|---------------|---------|
| Filtro: | | | | | |
| De (m): | Até (m): | Material | Diâmetro (pol) | Diâmetro (mm) | Ranhura |

| | | |
|-----------------------|----------|------------|
| Espaço Anular: | | |
| De (m): | Até (m): | Material |
| 0.00 | 8.00 | Cimentação |

| | | | |
|----------------------|------------|----------------|---------------|
| Boca do Tubo: | | | |
| Data: | Altura(m): | Diâmetro (pol) | Diâmetro (mm) |
| 27/09/2003 | 0.50 | | |

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

| | |
|---------------------------|---------------|
| Profundidade Útil: | |
| Data: | Profundidade: |
| | 80.00 |

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): |
|-----------------------|---|---|----------------------------------|
| 27/09/2003 | N | 8.00 | |
| Nível Dinâmico: | Vazão Específica (m ³ /h/m): | Coeficiente de Armazenamento: | Vazão Livre (m ³ /h): |
| 26.00 | 0.1 | | |
| Permeabilidade (m/s): | Transmissividade (m ² /s): | Vazão Após Estabilização (m ³ /h): | Tipo do Teste: |
| | | 1.8 | Rebaixamento |
| Método: | Unidade: | | |
| | Air-lift | | |

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

