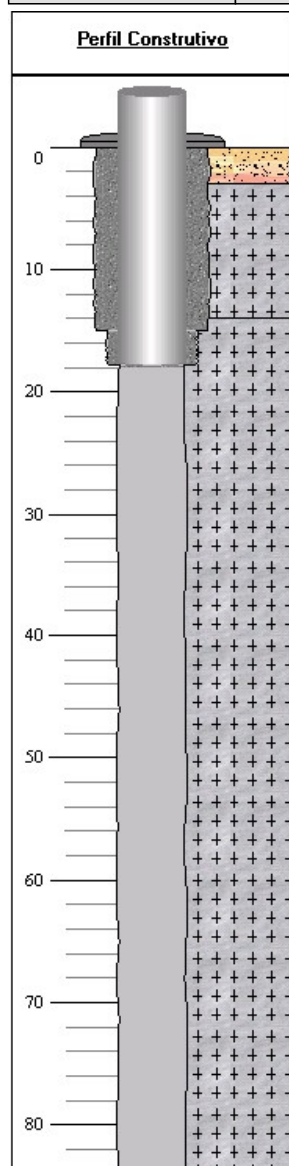


Poço: 5200007401 UF : GO Município : Nova roma Localidade : Povoado de Lavado/Areia, Nova Roma - GO.


Gerais

| | |
|----------------------|-----------------|
| Dados Gerais: | |
| Nome : | PoÁço 01 Lavado |
| Data da Instalação : | |
| Proprietário : | |
| Natureza do Ponto : | Poço tubular |
| Uso da água : | |
| Cota do Terreno : | |

| | |
|------------------------|--|
| Localização: | |
| Localidade : | Povoado de Lavado/Areia, Nova Roma - GO. |
| UTM (Norte/Sul) : | 8499429 |
| UTM (Leste/Oeste) : | 289023 |
| Latitude (GMMSS) : | 133357 |
| Longitude (GMMSS) : | 465659 |
| Bacia Hidrográfica: | Rio Tocantins |
| Subbacia Hidrográfica: | Rios Tocantins, Parana, Palma e outros |

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

Construtivos

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|--------|
| Perfuração: | | | | |
| Data: | Profundidade Inicial(m) | Profundidade Final(m) | Perfurador | Método |
| 22/11/2001 | 0.00 | 84.00 | FUAD RASSI LTDA. | |

| | | | |
|------------------|----------|-----------|------------|
| Diâmetro: | | | |
| De (m): | Até (m): | Polegadas | Milímetros |
| 0.00 | 15.00 | 10 | 254.0000 |
| 15.00 | 17.80 | 8 | 203.2000 |
| 17.80 | 84.00 | 6 | 152.4000 |

| | | | | |
|----------------------|----------|-----------------|----------------|---------------|
| Revestimento: | | | | |
| De (m): | Até (m): | Material | Diâmetro (pol) | Diâmetro (mm) |
| 0.00 | 17.80 | Aço sem costura | 6 | 152.4000 |

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

| | | |
|-----------------------|----------|------------|
| Espaço Anular: | | |
| De (m): | Até (m): | Material |
| 0.00 | 17.80 | Cimentação |

| | | | |
|----------------------|------------|----------------|---------------|
| Boca do Tubo: | | | |
| Data: | Altura(m): | Diâmetro (pol) | Diâmetro (mm) |
| 22/11/2001 | 0.70 | 6 | 152.4000 |

| | |
|------------------------|--|
| Entrada d'água: | |
| Profundidade: | |
| 30.00 | |
| 32.00 | |
| 39.00 | |
| 58.00 | |

| | |
|---------------------------|---------------|
| Profundidade Útil: | |
| Data: | Profundidade: |
| | 84.00 |

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 | 3 | Solo arenoso | Solo pouco espesso de caráter arenoso e com pisólitos ferruginosos. |
| 3 | 14 | Granito | Rocha granítica parcialmente alterada de cor amarelada. |
| 14 | 84 | Granito | Granito de textura fanerítica fina e de cor cinza. |

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): |
|-----------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | |
| 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

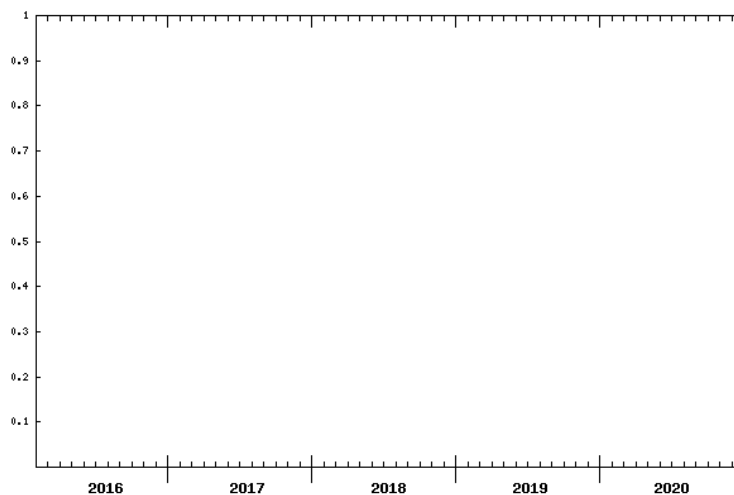


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

