

| | | | |
|------------------|---------|--------------------|------------------------|
| Poço: 3100014072 | UF : MG | Município : Lontra | Localidade : ROÇADINHO |
|------------------|---------|--------------------|------------------------|

| | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------|--|--|
| Dados Insuficientes para o Perfil | Perfil Construtivo | | | |
| | Gerais | | | |
| | Dados Gerais: | | | |
| | Nome : | LON - 07 | | |
| | Data da Instalação : | | | |
| | Proprietário : | PREFEITURA MUNICIPAL | | |
| | Natureza do Ponto : | Poço tubular | | |
| | Uso da água : | | | |
| | Cota do Terreno : | | | |
| | Localização: | | | |
| | Localidade : | ROÇADINHO | | |
| | UTM (Norte/Sul) : | 8247949 | | |
| | UTM (Leste/Oeste) : | 581506 | | |
| | Latitude (GMMSS) : | 155045 | | |
| | Longitude (GMMSS) : | 441420 | | |
| Bacia Hidrográfica: | Rio São Francisco | | | |
| Subbacia Hidrográfica: | Rios São Francisco e Verde Grande | | | |
| Situação: | | | | |
| Data : | 26/09/2001 | | | |
| Situação : | Não instalado | | | |
| Construtivos | | | | |
| 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) | |
| 26/09/2001 | 0.45 | 6 | 152.4000 | |
| Entrada d'água: | | | | |
| Profundidade: | | | | |
| Profundidade Útil: | | | | |
| Data: | Profundidade: | | | |

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): |
|-----------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | |
| Nível Dinâmico: | Vazão Específica (m ³ /h/m): | Coeficiente 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

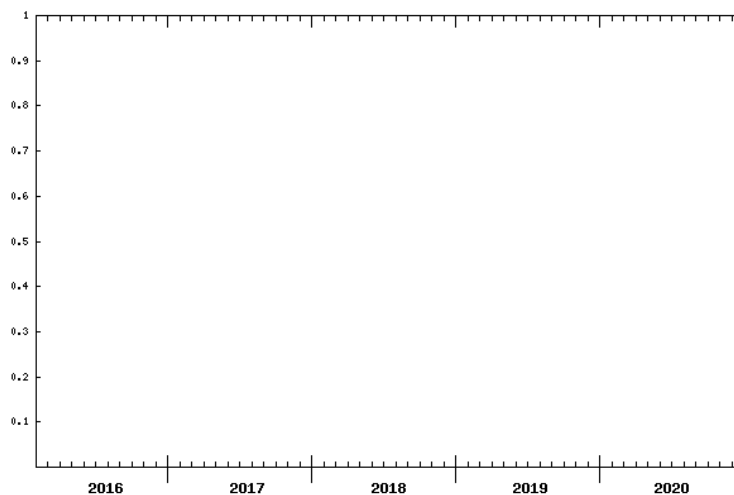


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

