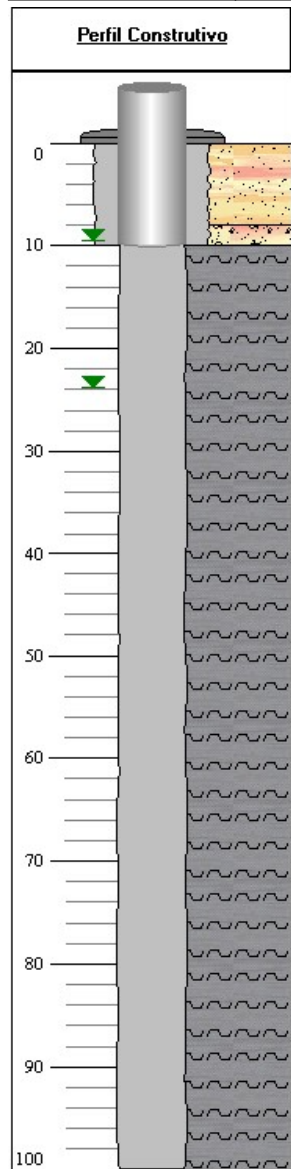


Poço: 5200005590 UF : TO Município : Rio da conceicao Localidade : Rua Buritis s/nº, Centro, ao lado do Córrego Prata



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	PTP-1
Data da Instalação :	
Proprietário :	SANEATINS
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	541.00

Localização:	
Localidade :	Rua Buritis s/nº, Centro, ao lado do Córrego Prata
UTM (Norte/Sul) :	8739778
UTM (Leste/Oeste) :	293963
Latitude (GMMSS) :	112338
Longitude (GMMSS) :	465318
Bacia Hidrográfica:	Rio Tocantins
Subbacia Hidrográfica:	Rios Tocantins, M. Alves, Sono e outros

Situação:	
Data :	25/07/2009
Situação :	Bombeando

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
28/06/1998	0.00	100.00		

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	10.00	10	254.0000
10.00	100.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	10.00	Aço com costura	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)
25/07/2009	0.95	6	152.4000

Entrada d'água:	
Profundidade:	
20.00	
32.00	
39.00	
79.00	

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	8	Solo	Solo
8	10	Rochas Intemperizadas e Decompostas	Rocha alterada.
10	100	Xisto	Quartzo-biotita xisto.

Hidrogeológicos

Aquífero no Ponto:

Nível da Água:

Data:	25/07/2009
Nível da Água (m):	23.75
Nível Medido Bombeando (S/N)?	S
Vazão (m3/h):	17.01

Teste de Bombeamento

Teste de Bombeamento:

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
28/06/1998	N	3.00	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m3/h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
15.00	1.2		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
		14.4	
Método:	Unidade:		

Análises Químicas

Análises Químicas:

Data da Coleta:	
Condutividade Elétrica ($\mu\text{S/cm}$):	
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

