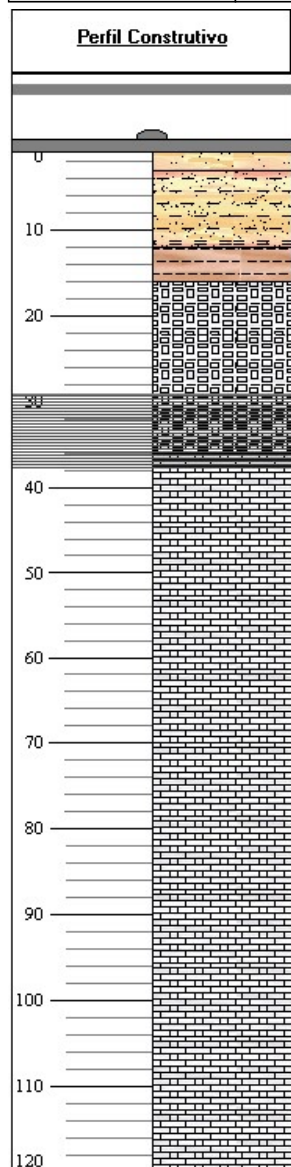


Poço: 5200005624 UF : TO Município : Arraias Localidade : Av. Buritizinho esquina com Rua 7,...



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	PTP_002
Data da Instalação :	
Proprietário :	SANEATINS - COMPANHIA DE SANEAMENTO DO TOCANTINS
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Sem uso
Cota do Terreno :	781.00

Localização:	
Localidade :	Av. Buritizinho esquina com Rua 7,...
UTM (Norte/Sul) :	8570873
UTM (Leste/Oeste) :	288082
Latitude (GMMSS) :	125513
Longitude (GMMSS) :	465712
Bacia Hidrográfica:	Rio Tocantins
Subbacia Hidrográfica:	Rios Tocantins, Parana, Palma e outros

Situação:	
Data :	21/09/2009
Situação :	Equipado

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
13/09/1990	0.00	120.00		

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	29.00	Aço sem costura	6	152.4000
37.00	43.00	Aço sem costura	6	152.4000

Filtro:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
29.00	37.00	Nao especificado	6	152.4000	

Espaço Anular:		
De (m):	Até (m):	Material

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
21/09/2009	0.10	6	152.4000

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	120.00

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	Solo escuro
3	12	Solo argiloso	Solo argiloso
12	16	Argila	Argila vermelha
16	36	Calcario alterado	Calcario alterado
36	120	Calcário	Calcário

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):
13/09/1990	N	1.00	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
20.00	1.053		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		20	
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

