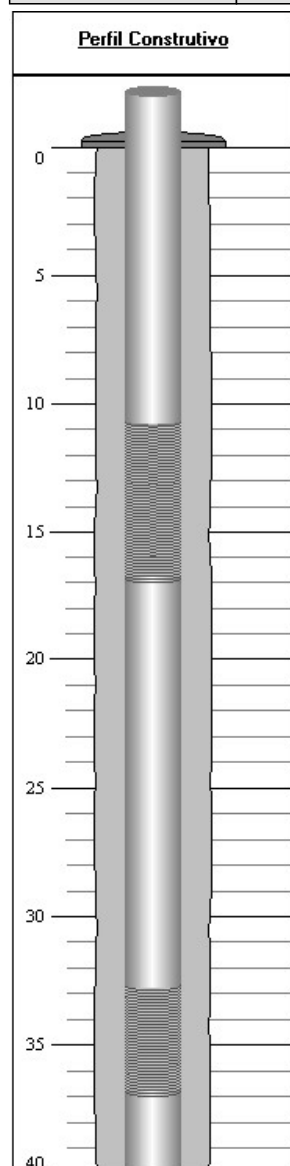


Poço: 220008422	UF : PI	Município : Gilbues	Localidade : SEDE - COLEGIO FESAG
-----------------	---------	---------------------	-----------------------------------


Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	
Data da Instalação :	
Proprietário :	AGESPISA
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	SEDE - COLEGIO FESAG
UTM (Norte/Sul) :	8913386
UTM (Leste/Oeste) :	463203
Latitude (GMMSS) :	094928
Longitude (GMMSS) :	452008
Bacia Hidrográfica:	Atlantico Sul-N/NE
Subbacia Hidrográfica:	Rio Parnaiba

Situação:	
Data :	
Situação :	

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
05/10/1997	0.00	40.00	M.F POCOS	Percussao

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	40.00	12	304.8000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	10.80	Plastico geomecanico	6	152.4000
16.80	32.80	Plastico geomecanico	6	152.4000
36.80	40.00	Plastico geomecanico	6	152.4000

Filtro:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
10.80	16.80	Nao especificado	6	152.4000	1.00
32.80	36.80	Nao especificado	6	152.4000	1.00

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

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
	0.20	6	152.4000

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	40.00

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:

Aquífero: Poroso	Topo (m):	
	Base (m):	
	Captação:	ÚNICA
	Condição:	LIVRE
	Penetração:	TOTAL

Nível da Água:

Data:	
Nível da Água (m):	
Nível Medido Bombeando (S/N)?	
Vazão (m ³ /h):	

Teste de Bombeamento

Teste de Bombeamento:			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
05/10/1997	N	6.05	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
18.30	0.62		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		7.6	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

