

Poço: 2200008343	UF : PI	Município : Gilbues	Localidade : PARENTINA
------------------	---------	---------------------	------------------------

Dados Insuficientes para o Perfil	Perfil Construtivo				
	Gerais				
	Dados Gerais:				
	Nome :				
	Data da Instalação :				
	Proprietário :		PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS DO PIAUI		
	Natureza do Ponto :		Poço tubular		
	Uso da água :		Abastecimento doméstico		
	Cota do Terreno :				
	Localização:				
	Localidade :		PARENTINA		
	UTM (Norte/Sul) :		8913693		
	UTM (Leste/Oeste) :		446150		
	Latitude (GMMSS) :		094935		
	Longitude (GMMSS) :		452927		
	Bacia Hidrográfica:		Atlantico Sul-N/NE		
	Subbacia Hidrográfica:		Rio Parnaiba		
	Situação:				
	Data :		26/08/1998		
	Situação :		Bombeando		
Construtivos					
Perfuração:					
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método	
01/01/1995	0.00	150.00	MANOEL PORTELA	Percussao	
Diâmetro:					
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros		
Revestimento:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	
0.00	27.00	Plastico geomecanico	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)		
	1.50	6	152.4000		
Entrada d'água:					
Profundidade:					
Profundidade Útil:					
Data:	Profundidade:				
	150.00				

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	150.00	Formacao Areado

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
---------	----------	------------	-----------------------

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero: NÃO definido	Topo (m):	
	Base (m):	
	Captação:	ÚNICA
	Condição:	CONFINADO
	Penetração:	PARCIAL

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):
26/08/1998	S	1.50	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
			1.2
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		1.2	
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

