

Poço: 2200008400	UF : PI	Município : Monte alegre do piaui	Localidade : FAZENDA BARRA DA VEREDA
------------------	---------	-----------------------------------	--------------------------------------

<b>Dados Insuficientes para o Perfil</b>	<b>Perfil Construtivo</b>				
	<b>Gerais</b>				
	Dados Gerais:				
	Nome :	DK503			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	JOSE PEREIRA SALVADOR			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :	Abastecimento doméstico			
	Cota do Terreno :				
	Localização:				
	Localidade :	FAZENDA BARRA DA VEREDA			
	UTM (Norte/Sul) :	8941327			
	UTM (Leste/Oeste) :	498699			
	Latitude (GMMSS) :	093437			
	Longitude (GMMSS) :	450042			
	Bacia Hidrográfica:	Atlantico Sul-N/NE			
	Subbacia Hidrográfica:	Rio Parnaiba			
	Situação:				
	Data :	01/09/1998			
	Situação :	Bombeando			
<b>Construtivos</b>					
Perfuração:					
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método	
07/01/1991	0.00	150.00	GERAIS MAQUINAS	Percussao	
Diâmetro:					
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros		
Revestimento:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	
0.00	80.00	Aço galvanizado com rosca e luva	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)		
05/07/2003	0.08	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:

### Dados Litológicos:

De (m):

Até (m):

Litologia:

Descrição Litológica:

## Hidrogeológicos

### Aquífero no Ponto:

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

### Nível da Água:

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

## Teste de Bombeamento

### Teste de Bombeamento:

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
01/09/1998	N	10.00	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
26.00	1.38		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		22	
Método:	Unidade:		

## Análises Químicas

Análises Químicas:	
Data da Coleta:	05/07/2003
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

