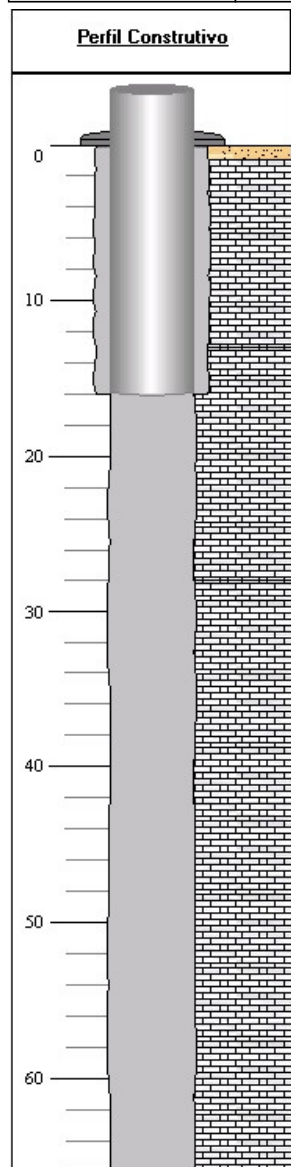


Poço: 2900004880	UF : BA	Município : Cotegipe	Localidade : BARAUNAS
------------------	---------	----------------------	-----------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	CERB 1-5407/93
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	BARAUNAS
UTM (Norte/Sul) :	8666565
UTM (Leste/Oeste) :	572558
Latitude (GMMSS) :	120341
Longitude (GMMSS) :	442000
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Grande e outros

Situação:	
Data :	
Situação :	

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
27/04/1993	0.00	66.00	CERB	Percussao

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	16.00	8	203.2000
16.00	66.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	16.00	Aço sem costura 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
0.00	0.30	Cimentação

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
	0.80	6	152.4000

Entrada d'água:	
Profundidade:	
24.00	
27.00	
39.00	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	66.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	1.00	Quaternario
1.00	66.00	Grupo bambui

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	1	Solo arenoso	SOLO ARENOSO, AMARRONADO.
1	13	Calcário	CALCARIO DECOMPOSTO, AMARELADO.
13	28	Calcário	CALCARIO CINZA DE FRAGMENTACAO GROSSA.
28	66	Calcário	CALCARIO CINZA DE FRAGMENTACAO MEDIA.

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero: Carstico	Topo (m):	1.00
	Base (m):	66.00
	Captação:	ÚNICA
	Condição:	LIVRE
	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):
05/06/1993	N	15.47	12
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
17.53			
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		13.68	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		

Análises Químicas
Análises Químicas:

Data da Coleta:	02/01/1993
Condutividade Elétrica (µS/cm):	656.00
Qualidade da Água (PT/CO):	5.00
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	
Turbidez (NTU):	3,8
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	8.21

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

