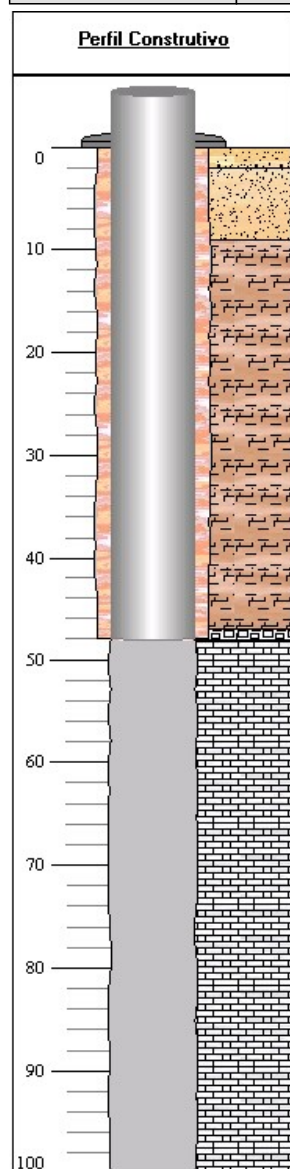


Poço: 2900004045	UF : BA	Município : Barreiras	Localidade : NANICA
------------------	---------	-----------------------	---------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	CERB 1-5236/92
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	NANICA
UTM (Norte/Sul) :	8661123
UTM (Leste/Oeste) :	508070
Latitude (GMMSS) :	120641
Longitude (GMMSS) :	445533
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
16/08/1992	0.00	100.00	CERB	Percussao

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	48.00	8	203.2000
48.00	100.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	48.00	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	48.00	Material da formação

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
16/08/1992	1.00	6	152.4000

Entrada d'água:	
Profundidade:	
58.00	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	100.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	9.00	Formacao Urucuia
9.00	100.00	Grupo bambui

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	2	Solo arenoso	SOLO ARENOSO, AVERMELHADO.
2	9	Areia fina	AREIA FINA, AMARELADA.
9	47	Argila calcÁ-fera	ARGILA AMARELADA, CALCIFERA.
47	48	Calcario alterado	CALCARIO ALTERADO.
48	100	CalcÁrio com fragmentaÃ§Ão grossa	CALCARIO CINZA ESCURO, FRAGMENTAÇÃO GROSSA.

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

	Topo (m):	9.00
Aquífero: Carstico	Base (m):	100.00
	Captação:	ÚNICA
	Condição:	LIVRE
	Penetração:	PARCIAL

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):
02/01/2006	N	12.97	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m3/h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
60.96	0.079		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
		3.78	
Método:	Unidade:		

Análises Químicas
Análises Químicas:

Data da Coleta:	02/01/2006
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

