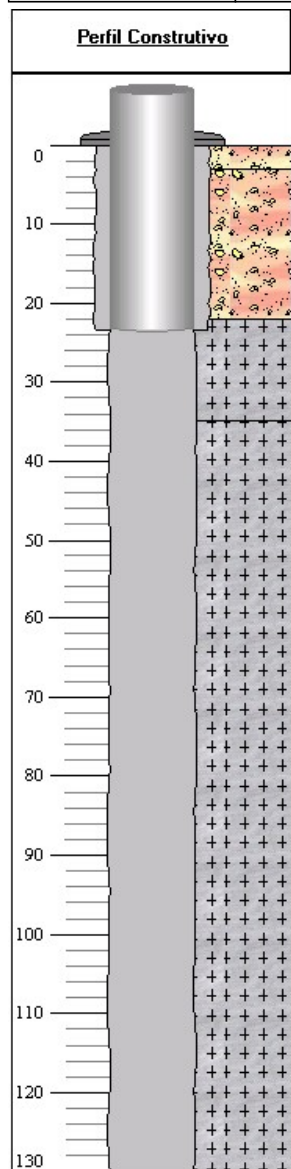


Poço: 2900016811 UF : BA Município : Formosa do rio preto Localidade : Assentamento Formosa Saco Dantas - Área de Irrig.



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	CERB 1-7403/02
Data da Instalação :	07/09/2002
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	Assentamento Formosa Saco Dantas - Área de Irrig.
UTM (Norte/Sul) :	8783306
UTM (Leste/Oeste) :	484858
Latitude (GMMSS) :	110023
Longitude (GMMSS) :	450819
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Grande e outros

Situação:	
Data :	02/01/2006
Situação :	Seco

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
07/09/2002	0.00	130.00	CERB	Rotopneumatico

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	23.50	8	203.2000
23.50	130.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	23.50	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

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
07/09/2002	0.50		

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	130.00

Geológicos

Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):

Profundidade Final (m):

Tipo de Formação:

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	3	Rochas Intemperizadas e Decompostas	Rocha decomposta, amarelada.
3	22	Rochas Intemperizadas e Decompostas	Rocha decomposta, amarronzada.
22	35	Rocha Cristalina não identificada	Rocha Cristalina não identificada, constituída de quartzo e mica, fragmentação média, aspecto sedoso, acinzentado.
35	130	Rocha Cristalina não identificada	Rocha Cristalina não identificada, de aspecto sedoso, fragmentação média a fina, cinza esverdeada.

Hidrogeológicos

Aquífero no Ponto:

Aquífero: Fissural	Topo (m):	0.00
	Base (m):	130.00
	Captação:	Única
	Condição:	
	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):
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
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

