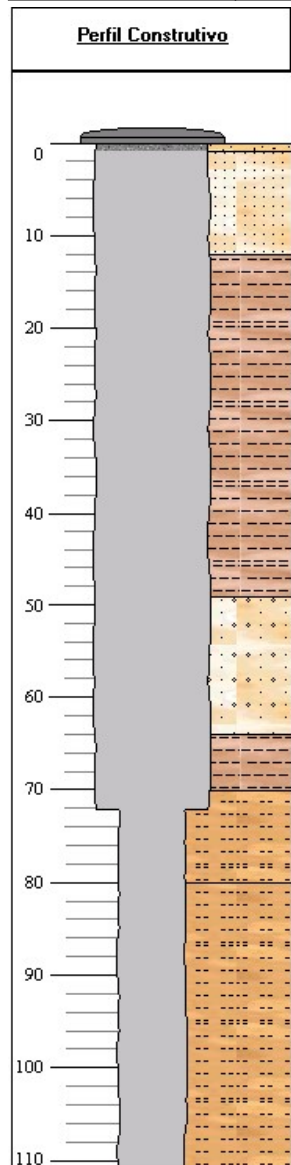


Poço: 2900003751 UF : BA Município : Angical Localidade : PROJ ANGICAL II - AREA DE OURICANGAS



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	CERB 1-4827/89
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	440.00

Localização:	
Localidade :	PROJ ANGICAL II - AREA DE OURICANGAS
UTM (Norte/Sul) :	8679752
UTM (Leste/Oeste) :	532695
Latitude (GMMSS) :	115634
Longitude (GMMSS) :	444159
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
11/04/1989	0.00	111.00	CERB	Roto-percussao

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	72.20	9 7/8	250.8200
72.20	111.00	6	152.4000

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

Filtro:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura

Espaço Anular:		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	1.00	Cimentação

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
	1.00	6	152.4000

Entrada d'água:	
Profundidade:	
76.00	
99.00	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	111.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	1.00	Quaternario
1.00	111.00	Grupo bambui

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	1	Solo	SOLO ARENO ARGILOSO.
1	12	Arenito fino	ARENITO FINO, BEM, SELECIONADO.
12	49	Argila	ARGILA AMARELADA.
49	64	Arenito grosso	ARENITO GROSSEIRO, MAL SELECIONADO, C/NIVEIS FERRUGINOSOS.
64	70	Argila	ARGILA AMARELADA.
70	80	Siltito	META SILTITO CINZA, FRAGMENTACAO FINA.
80	111	Siltito	META SILTITO CINZA, FRAGMENTACAO MEDIA.

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero: Fissural	Topo (m):	1.00
	Base (m):	111.00
	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):
02/01/2006	N	20.37	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
71.07	0.166		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		8.42	
Método:	Unidade:		

Análises Químicas
Análises Químicas:

Data da Coleta:	16/06/1989
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

