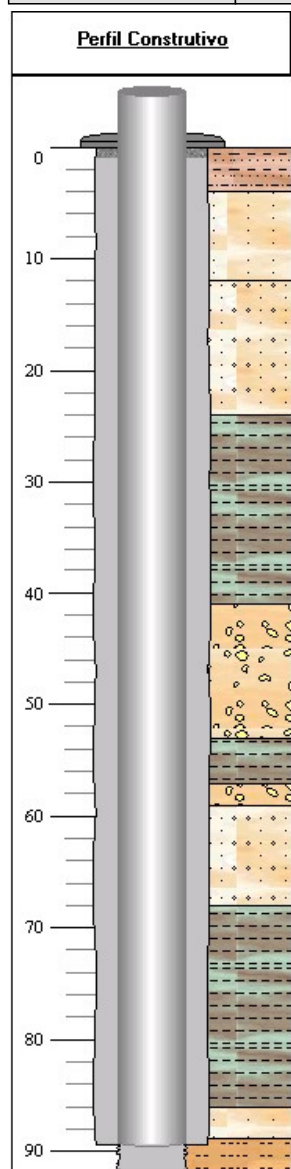


Poço: 2900003752 UF : BA Município : Angical Localidade : PROJ ANGICAL II - EIXO DAS MISSOES - LOTE 216



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	CERB 1-4842/89
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Outros (lazer, etc.)
Cota do Terreno :	400.00

Localização:	
Localidade :	PROJ ANGICAL II - EIXO DAS MISSOES - LOTE 216
UTM (Norte/Sul) :	8688595
UTM (Leste/Oeste) :	535034
Latitude (GMMSS) :	115146
Longitude (GMMSS) :	444042
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
15/06/1989	0.00	92.00	CERB	Roto-percussao

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	89.60	9 7/8	250.8200
89.60	92.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	89.60	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	1.00	Cimentação

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

Entrada d'água:	
Profundidade:	
90.00	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	92.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	89.00	Terciário-quaternário
89.00	92.00	Grupo bambuí

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	4	Argila arenosa	ARGILA ARENOSA, AMARELADA.
4	12	Arenito mÃ©dio	ARENITO AMARELADO, MEDIO.
12	24	Arenito grosso	ARENITO AMARELADO, GROSSO.
24	41	Argilito	ARGILITO AMARELADO.
41	53	Conglomerado	CONGLOMERADO BRANCO-ACINZENTADO.
53	57	Argilito	ARGILITO AMARELADO.
57	59	Conglomerado	CONGLOMERADO ACINZENTADO.
59	68	Arenito grosso	ARENITO AMARELADO, GROSSO.
68	86	Argilito	ARGILITO AMARELADO.
86	89	Arenito mÃ©dio	ARENITO ACINZENTADO, MEDIO.
89	92	Siltito	META-SILTITO CINZA.

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero: Fissural	Topo (m):	89.00
	Base (m):	92.00
	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	13.44	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
33.24	1.08		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		21.38	
Método:	Unidade:		

Análises Químicas
Análises Químicas:

Data da Coleta:	23/06/1989
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

