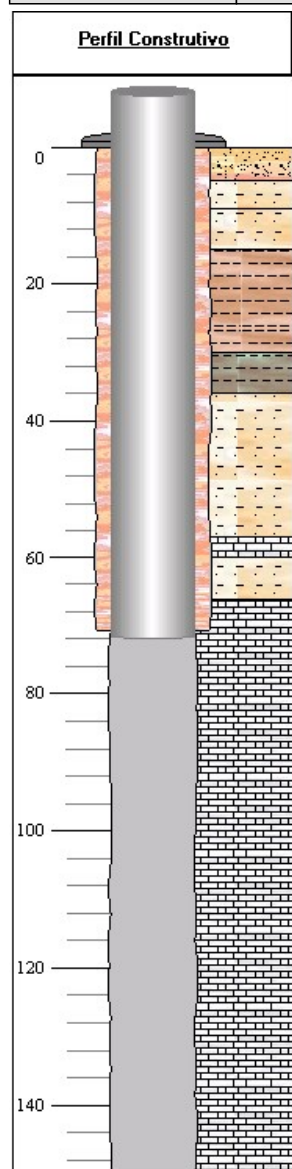


Poço: 2900023107	UF : BA	Município : Angical	Localidade : ASSENTAMENTO TERRA NOVA L.102
------------------	---------	---------------------	--


Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	CERB 2-3055/09
Data da Instalação :	
Proprietário :	CERB-CIA DE ENG.RURAL DA BAHIA
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	ASSENTAMENTO TERRA NOVA L.102
UTM (Norte/Sul) :	8686586
UTM (Leste/Oeste) :	545106
Latitude (GMMSS) :	115251
Longitude (GMMSS) :	443509
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Grande e outros

Situação:	
Data :	12/05/2009
Situação :	Seco

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
12/05/2009	0.00	150.00		Rotopneumatico

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	71.00	8	203.2000
71.00	150.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	71.80	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	71.80	Material da formação

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

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	150.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	57.00	Formacao Urucuia
57.00	150.00	Grupo bambui

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	5	Solo arenoso	SOLO ARENOSO, AMARELADO
5	9	Arenito argiloso	ARENITO ARGILOSO, BRANCO
9	15	Arenito argiloso	ARENITO ARGILOSO, AMARELO
15	30	Argila	ARGILA VERDE
30	36	Argilito	ARGILITO BRANCO
36	57	Arenito argiloso	ARENITO ARGILOSO AMARELO
57	60	Calcário com fragmentação média	CALCÁRIO COM FRAGMENTAÇÃO MÉDIA, CINZA
60	66	Arenito argiloso	ARENITO ARGILOSO, CINZA
66	150	Calcário com fragmentação média	CALCÁRIO COM FRAGMENTAÇÃO MÉDIA, CINZA

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero: Carstico	Topo (m):	0.00
	Base (m):	150.00
	Captação:	
	Condição:	
	Penetração:	

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

