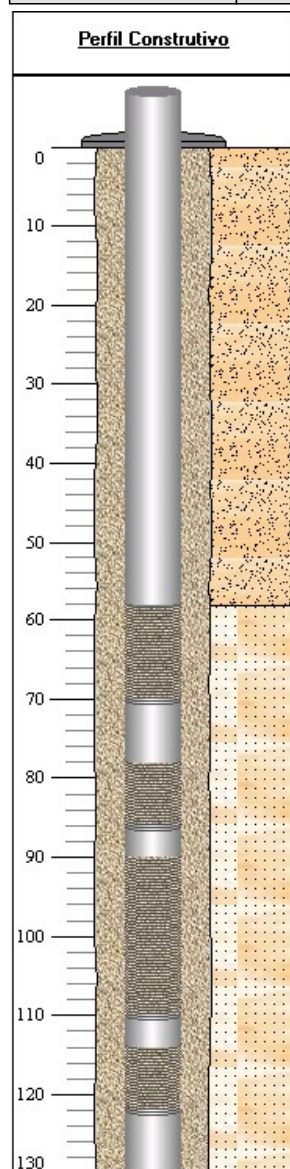


Poço: 2900016233	UF : BA	Município : Cocos	Localidade : FAZENDA CANGUSSU - POÇO RETIRO
------------------	---------	-------------------	---


Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	PT-81
Data da Instalação :	18/08/2006
Proprietário :	Florentino Rosato
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Irrigação
Cota do Terreno :	817.96

Localização:	
Localidade :	FAZENDA CANGUSSU - POÇO RETIRO
UTM (Norte/Sul) :	8383600
UTM (Leste/Oeste) :	483577
Latitude (GMMSS) :	143715
Longitude (GMMSS) :	450909
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco e Carinhanha

Situação:	
Data :	18/08/2006
Situação :	Parado

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
13/12/2000	0.00	130.00	R DERNER	

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

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	58.00	Outros	4	101.6000
70.00	78.00	Outros	4	101.6000
86.00	90.00	Outros	4	101.6000
110.00	114.00	Outros	4	101.6000
122.00	130.00	Outros	4	101.6000

Filtro:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
58.00	70.00	Outros	4	101.6000	
78.00	86.00	Outros	4	101.6000	
90.00	110.00	Outros	4	101.6000	
114.00	122.00	Outros	4	101.6000	

Espaço Anular:		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	130.00	Pre-filtro

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
		4	101.6000

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	58	Areia fina	Sedimentos pertencentes ao grupo Urucuia
58	130	Arenito fino	Arenito fino a médio bem arredondado, com grãos bem arredondado com tons marrom a avermelhado

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero: Poroso	Topo (m):	0.00
	Base (m):	130.00
	Captação:	Única
	Condição:	Livre
	Penetração:	Total

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):
13/12/2000	N	53.30	24:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
56.18	5		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		14.4	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Bomba submersa		

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

