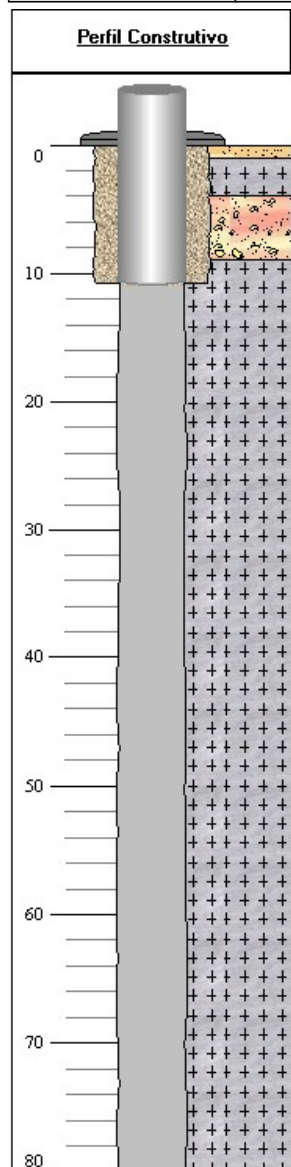


Poço: 2900023360	UF : BA	Município : Jaborandi	Localidade : CATINGUEIRO DE CIMA
------------------	---------	-----------------------	----------------------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	CERB 1-9264/09
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	CATINGUEIRO DE CIMA
UTM (Norte/Sul) :	8504904
UTM (Leste/Oeste) :	551341
Latitude (GMMSS) :	133125
Longitude (GMMSS) :	443132
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco e Carinhanha

Situação:	
Data :	
Situação :	

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
23/05/2009	0.00	80.00	CERB - COMPANHIA DE ENGENHARIA DA BAHIA	Entalhe

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	10.80	10	254.0000
10.80	80.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	10.80	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	10.80	Pre-filtro

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
23/05/2009	1.00		

Entrada d'água:	
Profundidade:	
17.00	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	80.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	1.00	Coberturas detrito-lateríticas
1.00	80.00	Arqueano

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	1	Solo arenoso	Solo arenoso, marrom claro.
1	4	Rocha Cristalina não identificada	Rocha cristalina alterada de fragmentação média a grossa.
4	9	Rochas Intemperizadas e Decompostas	Rocha cristalina semi-alterada de fragmentação fina.
9	80	Rocha Cristalina não identificada	Rocha cristalina cinza, com faixas rosa, composta de quartzo, mica e feldspato, fragmentação fina a grossa.

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero: Fissural	Topo (m):	0.00
	Base (m):	80.00
	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

