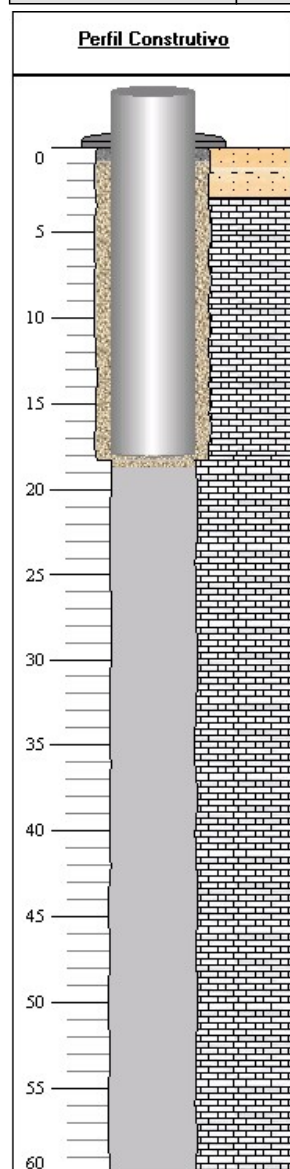


Poço: 2900004038	UF : BA	Município : Barreiras	Localidade : CANABRAVA
------------------	---------	-----------------------	------------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	CERB 1-1902/84
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	CANABRAVA
UTM (Norte/Sul) :	8650189
UTM (Leste/Oeste) :	503414
Latitude (GMMSS) :	121237
Longitude (GMMSS) :	445807
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
09/01/1984	0.00	60.00	CERB	

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	18.30	8	203.2000
18.30	60.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	18.00	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	0.90	Cimentação
0.90	18.80	Pre-filtro

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
09/01/1984	0.50	6	152.4000

Entrada d'água:	
Profundidade:	
15.00	
17.00	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	60.00

Geológicos

Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	3.00	Quaternario
3.00	60.00	Grupo bambui

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	3	Solo areno-argiloso	SOLO ARENO-ARGILOSO, AMARRONZADO.
3	18	Calcário	CALCARIO SEMI-ALTERADO, ACINZENTADO.
18	60	Calcário com fragmentação média	CALCARIO CINZA, COM FRAGMENTACAO MEDIA.

Hidrogeológicos

Aquífero no Ponto:

Aquífero:	Topo (m):	Base (m):	Captação:	Condição:	Penetração:
Carstico	3.00	60.00	ÚNICA	LIVRE	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):
21/01/1984	N	10.45	13:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
15.35	5.567		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		27.28	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		

Análises Químicas

Análises Químicas:

Data da Coleta:	21/01/1984
Condutividade Elétrica (µS/cm):	1563.00
Qualidade da Água (PT/CO):	5.00
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	
Turbidez (NTU):	0,02
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	8.30

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

