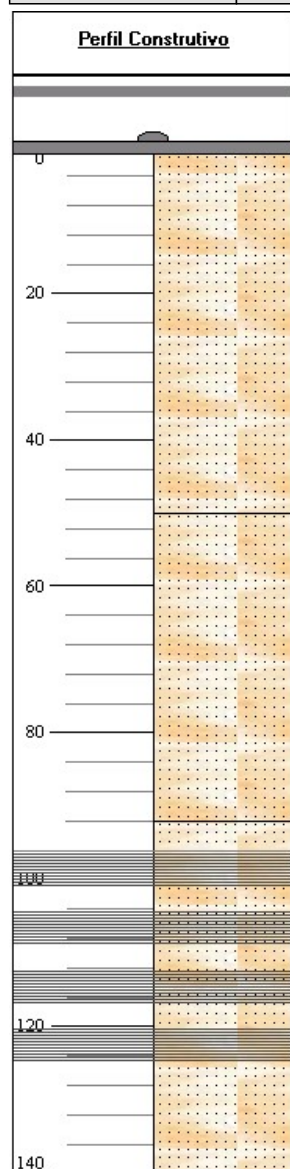


Poço: 2900026478	UF : BA	Município : Jaborandi	Localidade : FAENDA ROCHEDO ÁREA I
------------------	---------	-----------------------	------------------------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	PT-145
Data da Instalação :	
Proprietário :	MARCIANO FILGUEIRA VILA/PARTICULAR
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento múltiplo
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	FAENDA ROCHEDO ÁREA I
UTM (Norte/Sul) :	8453926
UTM (Leste/Oeste) :	430849
Latitude (GMMSS) :	135903
Longitude (GMMSS) :	453825
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
25/03/2004	0.00	140.00	DELCOMAQ	

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	96.00	Plástico geomecanico reforçado	6	152.4000
100.00	104.00	Plástico geomecanico reforçado	6	152.4000
108.00	112.00	Plástico geomecanico reforçado	6	152.4000
116.00	120.00	Plástico geomecanico reforçado	6	152.4000
124.00	140.00	Plástico geomecanico reforçado	6	152.4000

Filtro:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
96.00	100.00	Plástico geomecanico	6	152.4000	
104.00	108.00	Plástico geomecanico	6	152.4000	
112.00	116.00	Plástico geomecanico	6	152.4000	
120.00	124.00	Plástico geomecanico	6	152.4000	

Espaço Anular:		
De (m):	Até (m):	Material

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

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	140.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	140.00	Formacao Uruçuia

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	50	Arenito fino	Arenito de granulometria fina de coloração branca por vezes avermelhada , no topo alterando com matéria orgânica
50	92	Arenito fino	Arenito vermelho de granulometria fina com níveis conglomerático, sexos , compostos de siltitos e arenito finos
92	140	Arenito fino	Arenito avermelhado com níveis cinzas granul. variando de fino a médio, textura granoblástica, compacto, localm.

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:
Nível da Água:

Data:	
Nível da Água (m):	
Nível Medido Bombeando (S/N)?	
Vazão (m3/h):	

Teste de Bombeamento
Teste de Bombeamento:

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
27/05/2004	N	38.00	24:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m3/h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
62.00	1		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
		24	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

