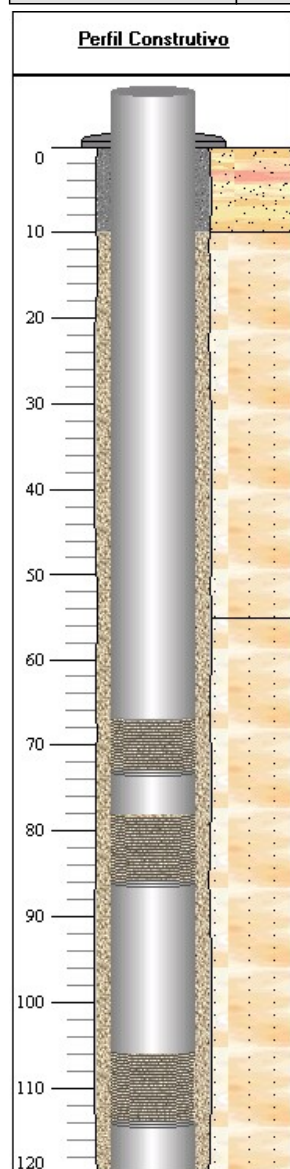


Poço: 2900027842	UF : BA	Município : Jaborandi	Localidade : FAZENDA SINIMBU
------------------	---------	-----------------------	------------------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	PT-133B
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento doméstico/irrig.
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	FAZENDA SINIMBU
UTM (Norte/Sul) :	8467407
UTM (Leste/Oeste) :	482651
Latitude (GMMSS) :	135147
Longitude (GMMSS) :	450938
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
03/08/2010	0.00	120.00	SOLUPOÇOS	

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	120.00	8	203.2000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	67.00	Outros	6	152.4000
73.00	78.00	Outros	6	152.4000
86.00	106.00	Outros	6	152.4000
114.00	120.00	Outros	6	152.4000

Filtro:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
67.00	73.00	Outros	6	152.4000	
78.00	86.00	Outros	6	152.4000	
106.00	114.00	Outros	6	152.4000	

Espaço Anular:		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	10.00	Cimentação
10.00	120.00	Pre-filtro

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
03/08/2010	1.00		

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	120.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	10.00	Terciario-quadernario
10.00	120.00	Formacao Uruçuia

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	10	Solo	MANTO DECOMPOSTO
10	55	Arenito mÃ©dio	ARENITO, MÃ©DIO COM NÃVEIS ARGILOSOS
55	120	Arenito mÃ©dio	ARENITO, MÃ©DIO ACINZENTADO E BEM SELECIONADO

HidrogeolÃ³gicos
Aquifero no Ponto:
NÃvel da Ãgua:

Data:	
NÃvel da Ãgua (m):	
NÃvel Medido Bombeando (S/N)?	
VazÃ£o (m ³ /h):	

Teste de Bombeamento
Teste de Bombeamento:

Data:	SurgÃªncia:	NÃvel EstÃ¡tico (m):	DuraÃ§Ã£o do Teste (h):
NÃvel DinÃ¡mico:	VazÃ£o EspecÃ­fica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	VazÃ£o Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	VazÃ£o ApÃ³s EstabilizaÃ§Ã£o (m ³ /h):	Tipo do Teste:
MÃ©todo:	Unidade:		

AnÃ¡lises QuÃ­micas
AnÃ¡lises QuÃ­micas:

Data da Coleta:	
Condutividade ElÃ©trica (μ S/cm):	
Qualidade da Ãgua (PT/CO):	
Sabor da Ãgua:	
Qualidade da Ãgua (Odor):	
Temperatura (C ^o):	
Turbidez (NTU):	
SÃ³lidos Suspensos (mg/l):	
SÃ³lidos SedimentÃ¡veis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	

Gráfico de evolução do nível d'água para os últimos cinco anos hidrológicos

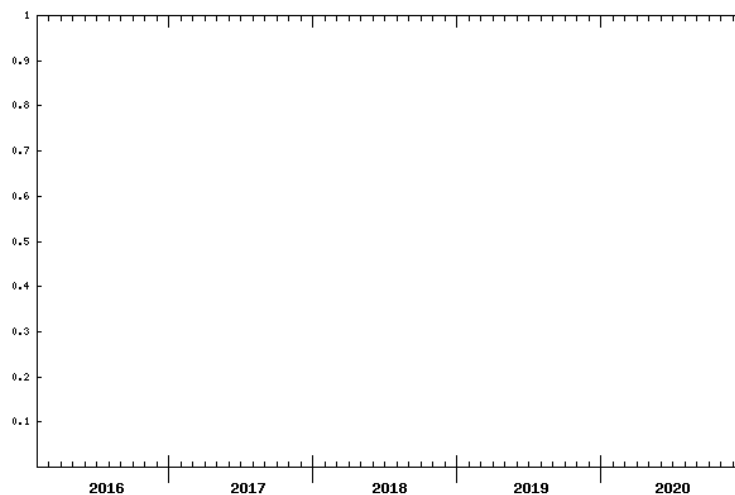


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

