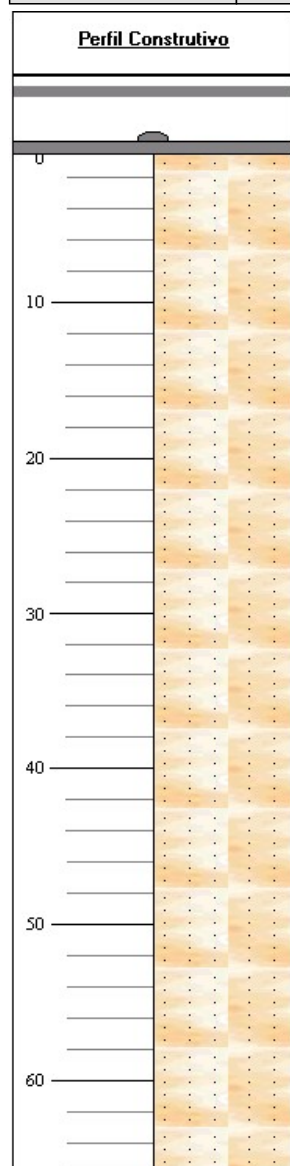


Poço: 2900027722	UF : BA	Município : Sao desiderio	Localidade : FAZENDA CHAPADA VERDE III
------------------	---------	---------------------------	--



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	PU270
Data da Instalação :	
Proprietário :	AGROPECUÁRIA CHAPADA VERDE LTDA/PARTICULAR
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Irrigação
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	FAZENDA CHAPADA VERDE III
UTM (Norte/Sul) :	8538474
UTM (Leste/Oeste) :	385628
Latitude (GMMSS) :	131306
Longitude (GMMSS) :	460320
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Grande e outros

Situação:	
Data :	17/09/2014
Situação :	Bombeando

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
01/08/1985	0.00	66.00	NÃO INFORMADA	

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

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	66.00	Aço sem costura	6	152.4000

Filtro:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura

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

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
17/09/2014	0.50	6	152.4000

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	66.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	66.00	Formacao Urucuia

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	66	Arenito mÃ©dio	ARENITOS DE COLORAÇÃO E GRANULAÇÃO VARIADA COM INTERCALAÇÃO POR VEZES DE CONGLOMERAD

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero: Poroso	Topo (m):	0.00
	Base (m):	66.00
	Captação:	
	Condição:	Livre
	Penetração:	

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):
17/09/2014	N	48.00	24:0
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m3/h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
58.00	1.2		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
		12	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		

Análises Químicas
Análises Químicas:

Data da Coleta:	17/09/2014
Condutividade Elétrica (µS/cm):	
Qualidade da Água (PT/CO):	
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	INODORA
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

