

Poço: 2900027522	UF : BA	Município : Formosa do rio preto	Localidade : FAZENDA VARGEM BONITA
------------------	---------	----------------------------------	------------------------------------

Dados Insuficientes para o Perfil	Perfil Construtivo				
	Gerais				
	Dados Gerais:				
	Nome :	PU702			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	VALMAR JORGE GROSS/PARTIBULAR			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :	Abastecimento doméstico/irrig.			
	Cota do Terreno :				
	Localização:				
	Localidade :	FAZENDA VARGEM BONITA			
	UTM (Norte/Sul) :	8738241			
	UTM (Leste/Oeste) :	474212			
	Latitude (GMMSS) :	112450			
	Longitude (GMMSS) :	451411			
	Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco			
	Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Grande e outros			
	Situação:				
	Data :	02/09/2014			
	Situação :	Bombeando			
Construtivos					
Perfuração:					
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método	
02/09/2014	0.00	110.00	NÃO INFORMADA		
Diâmetro:					
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros		
Revestimento:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	
0.00	110.00	Plástico geomecanico	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)		
02/09/2014	0.40	6	152.4000		
Entrada d'água:					
Profundidade:					
Profundidade Útil:					
Data:	Profundidade:				
	110.00				

Geológicos

Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):

Profundidade Final (m):

Tipo de Formação:

Dados Litológicos:

De (m):

Até (m):

Litologia:

Descrição Litológica:

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):
02/09/2014	N	80.00	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		6	
Método:	Unidade:		

Análises Químicas

Análises Químicas:

Data da Coleta:	02/09/2014
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

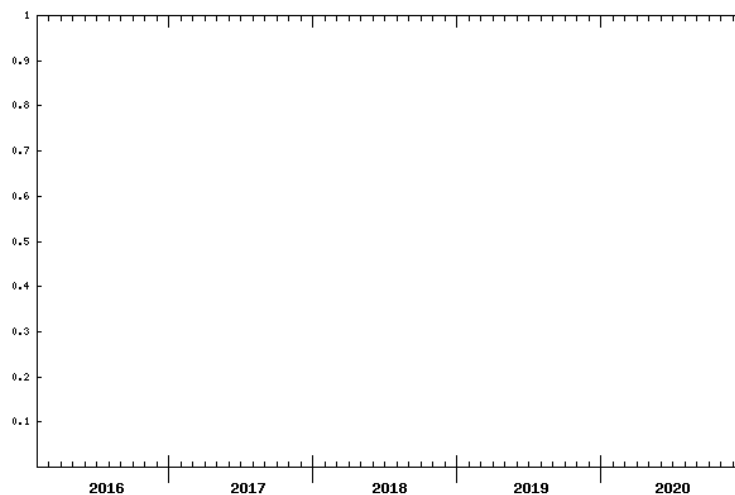


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

