

Poço: 3100015538 UF : MG Município : Buritis Localidade : ASSENTAMENTO VIDA NOVA - LOTE 16

Perfil Construtivo	Gerais				
Dados Insuficientes para o Perfil	Dados Gerais:				
	Nome :	BUR-091			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	INCRA			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :				
	Cota do Terreno :				
	Localização:				
	Localidade :	ASSENTAMENTO VIDA NOVA - LOTE 16			
	UTM (Norte/Sul) :	8259840			
	UTM (Leste/Oeste) :	358361			
	Latitude (GMMSS) :	154409			
	Longitude (GMMSS) :	461919			
	Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco			
	Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Urucuia e outros			
	Situação:				
	Data :	13/11/1999			
	Situação :	Seco			
	Construtivos				
	Perfuração:				
	Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
	24/11/1998	0.00	144.00	CODEVASF	
	Diâmetro:				
	De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros	
Revestimento:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	
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)		
		6	152.4000		
Entrada d'água:					
Profundidade:					
Profundidade Útil:					
Data:	Profundidade:				
	144.00				

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	144.00	Formacao Tres Marias

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
----------------	-----------------	-------------------	------------------------------

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero: Fissural	Topo (m):	0.00
	Base (m):	144.00
	Captação:	Única
	Condição:	Livre
	Penetração:	Parcial

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):
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m³/h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m³/h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m²/s):	Vazão Após Estabilização (m³/h):	Tipo do Teste:
Método:	Unidade:		

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

