

Poço: 3100015208	UF : MG	Município : Unai	Localidade : POSTO FISCAL BILACK PINTO
------------------	---------	------------------	--

Dados Insuficientes para o Perfil	Perfil Construtivo				
	Gerais				
	Dados Gerais:				
	Nome :	UNA-026			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	SECRETARIA DA FAZENDA			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :	Abastecimento doméstico			
	Cota do Terreno :				
	Localização:				
	Localidade :	POSTO FISCAL BILACK PINTO			
	UTM (Norte/Sul) :	8198294			
	UTM (Leste/Oeste) :	257115			
	Latitude (GMMSS) :	161702			
	Longitude (GMMSS) :	471622			
Bacia Hidrográfica:	Rio Parana				
Subbacia Hidrográfica:	Rio Paranaíba				
Situação:					
Data :	09/08/1999				
Situação :	Equipado				
Construtivos					
Perfuração:					
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método	
01/01/1986	0.00	96.00	HIDROPOÇOS		
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)		
09/08/1999	0.73	6	152.4000		
Entrada d'água:					
Profundidade:					
Profundidade Útil:					
Data:	Profundidade:				
	96.00				

Geológicos

Feição Geomorfológica:	
Descrição:	

Formação Geológica:		
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	96.00	Formacao vazante

Dados Litológicos:			
De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:

Hidrogeológicos

Aquífero no Ponto:		
Aquífero: Fissural	Topo (m):	0.00
	Base (m):	96.00
	Captação:	Única
	Condição:	Livre
	Penetração:	Parcial

Nível da Água:	
Data:	
Nível da Água (m):	
Nível Medido Bombeando (S/N)?	
Vazão (m ³ /h):	

Teste de Bombeamento

Teste de Bombeamento:			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
01/01/1986	N	13.00	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
35.00	0.263		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		5.79	
Método:	Unidade:		

Análises Químicas

Análises Químicas:	
Data da Coleta:	09/08/1999
Condutividade Elétrica (µS/cm):	93.14
Qualidade da Água (PT/CO):	
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	25.0
Turbidez (NTU):	
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	6.58

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

