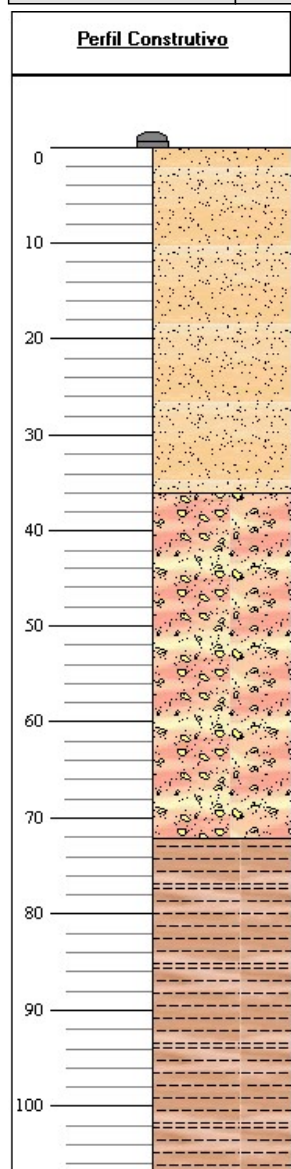


Poço: 3100015201	UF : MG	Município : Unai	Localidade : FAZENDA DILEZAN
------------------	---------	------------------	------------------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	UNA-018
Data da Instalação :	
Proprietário :	OLVIDE P. ZANCANARO
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento doméstico
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	FAZENDA DILEZAN
UTM (Norte/Sul) :	8183972
UTM (Leste/Oeste) :	258644
Latitude (GMMSS) :	162449
Longitude (GMMSS) :	471536
Bacia Hidrográfica:	Rio Parana
Subbacia Hidrográfica:	Rio Paranaíba

Situação:	
Data :	06/08/1999
Situação :	Equipado

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
19/03/1999	0.00	107.00	TEC POÇOS/UNAI	

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)
06/08/1999	0.51	6	152.4000

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	107.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	107.00	Formacao Paracatu

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	36	Areia mÃ©dia	Aluvião
36	72	Rochas Intemperizadas e Decompostas	Rochas Intemperizadas e Decompostas
72	107	Argila	Argila

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero: Poroso	Topo (m):	0.00
	Base (m):	107.00
	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):
19/03/1999	N	10.00	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
42.00	0.269		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		8.6	
Método:	Unidade:		

Análises Químicas
Análises Químicas:

Data da Coleta:	06/08/1999
Condutividade Elétrica (µS/cm):	
Qualidade da Água (PT/CO):	
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	20.9
Turbidez (NTU):	
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	6.67

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

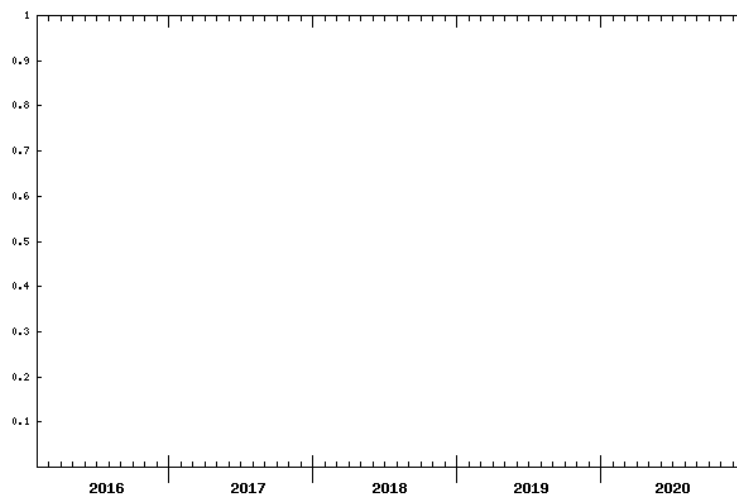


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

