

Poço: 3100015303 UF : MG Município : Unai Localidade : BAIRRO ÁGUA BRANCA - FRIGORÍFICO BRASIL CENTRAL

Perfil Construtivo		Gerais			
<p>Dados Insuficientes para o Perfil</p>	Dados Gerais:				
	Nome :	UNA-125			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	MARCOS JOSÉ DA SILVA			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :	Abastecimento industrial			
	Cota do Terreno :				
	Localização:				
	Localidade :	BAIRRO ÁGUA BRANCA - FRIGORÍFICO BRASIL CENTRAL			
	UTM (Norte/Sul) :	8192330			
	UTM (Leste/Oeste) :	297912			
	Latitude (GMMSS) :	162030			
	Longitude (GMMSS) :	465330			
	Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco			
	Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Paracatu e outros			
	Situação:				
	Data :	06/08/1999			
	Situação :	Equipado			
	Construtivos				
	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	0.25	6	152.4000		
Entrada d'água:					
Profundidade:					
Profundidade Útil:					
Data:		Profundidade:			

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):
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
Método:	Unidade:		

Análises Químicas

Análises Químicas:

Data da Coleta:	06/08/1999
Condutividade Elétrica (µS/cm):	427.00
Qualidade da Água (PT/CO):	
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	26.7
Turbidez (NTU):	
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	7.23

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

