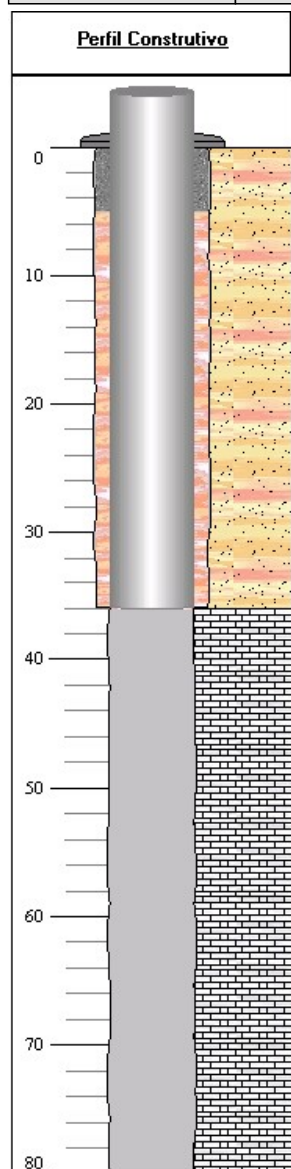


Poço: 3100016013	UF : MG	Município : Uruana de minas	Localidade : FAZENDA PASTO DOS BOIS
------------------	---------	-----------------------------	-------------------------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	URU-014
Data da Instalação :	
Proprietário :	JOÃO PEREIRA TIAGO
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	FAZENDA PASTO DOS BOIS
UTM (Norte/Sul) :	8221400
UTM (Leste/Oeste) :	368100
Latitude (GMMSS) :	160502
Longitude (GMMSS) :	461400
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Uruçuia e outros

Situação:	
Data :	20/11/1999
Situação :	Equipado

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
01/05/1995	0.00	80.00	IDEAL PLANEJAMENTO E CONSULTORIA	CONSTRUTORA

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	36.00	8	203.2000
36.00	80.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	36.00	Aço sem costura	6	152.4000

Filtro:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura

Espaço Anular:		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	5.00	Cimentação
5.00	36.00	Material da formação

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
20/11/1999	0.55	6	152.4000

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	80.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	80.00	Formacao Tres Marias

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	36	Solo	Solo
36	80	Calc.Ájrio	Calcário

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero: Fissural	Topo (m):	0.00
	Base (m):	80.00
	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):
01/05/1995	N	22.00	12:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m3/h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
24.00	4.65		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
		9.3	
Método:	Unidade:		

Análises Químicas
Análises Químicas:

Data da Coleta:	20/11/1999
Condutividade Elétrica (µS/cm):	327.00
Qualidade da Água (PT/CO):	
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	27.5
Turbidez (NTU):	
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	7.07

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

