

Poço: 3100014861 UF : MG Município : Arinos Localidade : SAGARANA - FAZENDA PONTE PEQUENA

Dados Insuficientes para o Perfil	Perfil Construtivo			
	Gerais			
	Dados Gerais:			
	Nome :	ARI-100		
	Data da Instalação :			
	Proprietário :	FERNANDO		
	Natureza do Ponto :	Poço tubular		
	Uso da água :			
	Cota do Terreno :			
	Localização:			
	Localidade :	SAGARANA - FAZENDA PONTE PEQUENA		
	UTM (Norte/Sul) :	8218899		
	UTM (Leste/Oeste) :	382698		
	Latitude (GMMSS) :	160626		
	Longitude (GMMSS) :	460549		
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco			
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Urucuia e outros			
Situação:				
Data :	09/11/1999			
Situação :	Abandonado			
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)	
09/11/1999	1.10	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:

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

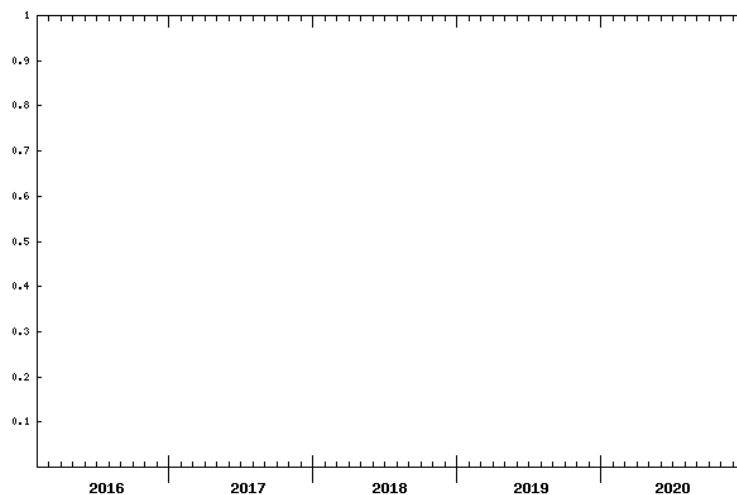


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

