06/09/2024, 13:10 RIMAS WEB UF: MG Localidade: DISTRITO DE AMANHECE Poço: 3100020037 Versão para impressão Município: Araguari Geral **Dados Gerais:** Nome: RIMAS_MG_ARG - 05 Data da Instalação: 18/10/2011 COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS Proprietário: Natureza do Ponto: Poço de monitoramento Uso da Água: Sem uso Cota do Terreno (m): 952.68 Localização: Localidade: DISTRITO DE AMANHECE UTM (Norte/Sul): 7948318 795888 UTM (Leste/Oeste): Latitude (GGMMSS): 183206 Longitude 481150 (GGMMSS): Bacia Hidrográfica: Rio Parana Subbacia Rio Paranaiba Hidrográfica: Situação: 15/05/2010 Data: Situação: Poço RIMAS equipado c medidor automático de nível Construtivos Perfuração: Data: Profundidade Inicial (m): Profundidade Final (m): Perfurador: Método: 15/05/2010 0 42 Hidropoços Ltda. Rotativo Diâmetro: De (m): Até (m): Polegadas: Milímetros: 0 42 8 203.2 Revestimento: Até (m): Material: Diâmetro (pol): Diâmetro (mm): De (m): 0 32 Plastico geomecanico Filtro: Diâmetro (pol): Diâmetro (mm): Ranhura De (m): Até (m): Material: 101.6 0.75 32 42 Plastico geomecanico 4 Espaço Anular: De (m): Material: Até (m): 0 20 Cimentação 20 42 Areia quartzosa de 2,75 a 3,75 mm Boca do Tubo: Diâmetro (pol): Data: Altura(m): Diâmetro (mm): 05/06/2012 0.59 101.6 Entrada d'água: Profundidade(m): Profundidade Útil: Profundidade Útil: Data: 15/05/2010 42 Geológicos

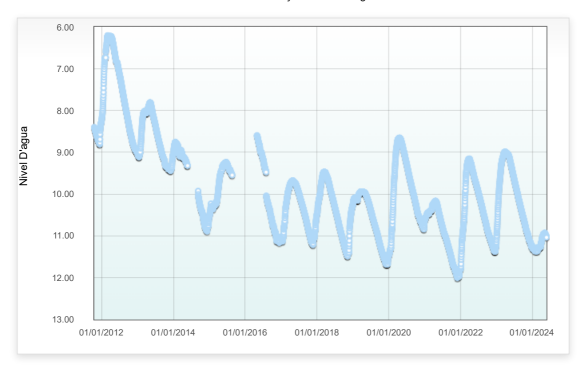
Geologic	<i>)</i> 3				
Feição Geomorfológica:					
Descrição:			Planalto		
Formação Geológica:					
Profundidade Inicial (m):		Profundidade Final (m):		Tipo de Formação:	
0			42	Grupo Bauru	
Dados Litológicos:					
De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:		
0	32	Argila Siltosa	Argila Siltosa amarelo a	amarronzado	
32	40	Areia Média	Areia média vermelho		
40	42	Argila Siltosa	Argila Siltosa marrom		

06/09/2024, 13:10 RIMAS WEB

Hidrogeológicos

niarogeologicos			
Aquífero no Ponto			
	Topo (m):	0	
	Base (m):	42	
Aquífero: Poroso	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água:			
Data:		23/05/2024	
Nível da Água (m):		11.035	
Nível Medido Bombeando (S/N)?		N	
Vazão (m3/h):		0	

Gráfico de evolução do nível d'água



Teste de bombeamento

Teste de Bombeamento:				
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):	
28/05/2010	N	7.52	08:00	
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m3/h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):	
16.1	0.342	0	0	
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:	
0	0	2.933	Continuo	
Método:	Unidade:			
	Air-lift			

	7 111 1111			
Análise Quími	ca			
Análises Químic	as:			
Amostra:			ARA- AMA-01	
Data da Coleta:			19/03/2019	
Condutividade Elétrica (µS/cm):			0	
Qualidade da Água (PT/CO):			0	
Sabor da Água	l:			
Qualidade da Á	Água (Odor):			
Temperatura (C°):			0	
Turbides (NTU):				
Sólidos Susper	nsos (mg/l):		0	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			0	
Aspécto Natural:				
Ph			0	
Resultados Anal	íticos da Última Coleta	:		
Parâmetro:	Concentração:	Unidade:		
Arsenio (As)	0	mg/L (ppm)		
Berilo (Be)	0	mg/L (ppm)		
Boro (B)	0	mg/L (ppm)		
Calcio (Ca)	0.432	mg/L (ppm)		
Cadmio (Cd)	0	mg/L (ppm)		
Cloreto (CI)	0.08	mg/L (ppm)		
Zinco (Zn)	0.012	mg/L (ppm)		
Cromo (Cr) 0 mg/L (ppm)		mg/L (ppm)		

06/09/2024, 13:10 RIMAS WEB

Parâmetro:	Concentração:	Unidade:
Cobre (Cu)	0	mg/L (ppm)
Fluoretos (F)	0.01	mg/L (ppm)
Ferro total (Fe)	0.017	mg/L (ppm)
Mercurio (Hg)	0	mg/L (ppm)
Potassio (K)	0.131	mg/L (ppm)
Magnesio (Mg)	0.03	mg/L (ppm)
Manganes (Mn)	0.003	mg/L (ppm)
Sodio (Na)	1.76	mg/L (ppm)
Niquel (Ni)	0	mg/L (ppm)
Nitritos (NO2)	0.01	mg/L (ppm)
Nitratos (NO3)	1.48	mg/L (ppm)
Chumbo (Pb)	0	mg/L (ppm)
PO4	0.05	mg/L (ppm)
Selenio (Se)	0	mg/L (ppm)
Silica (SIO2)	1.81	mg/L (ppm)
Sulfato (SO4)	0.01	mg/L (ppm)
Bario (Ba)	0	mg/L (ppm)
Cobalto (Co)	0	mg/L (ppm)
Estanho (Sn)	0	mg/L (ppm)
Estroncio (Sr)	0	mg/L (ppm)
Litio (Li)	0	mg/L (ppm)
Titanio (Ti)	0	mg/L (ppm)
Vanadio (V)	0	mg/L (ppm)
Brometo	0.01	mg/L (ppm)
Amônio (NH ₄ ⁺¹)	0	mg/L (ppm)

06/09/2024, 13:10 RIMAS WEB

Gráfico de evolução da condutividade elétrica

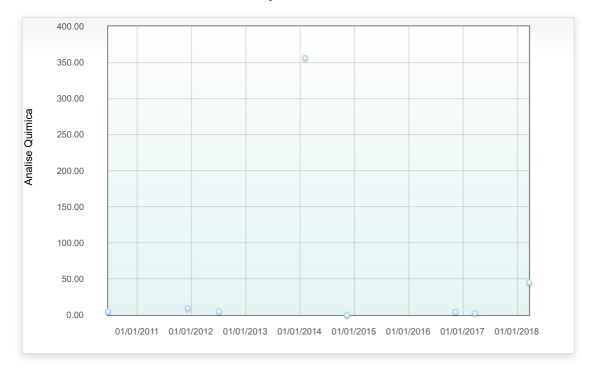


Gráfico de evolução do PH

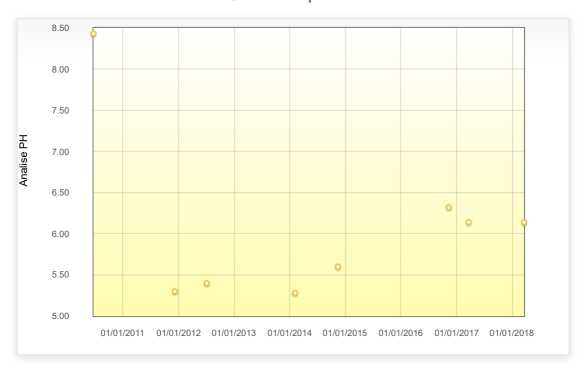


Gráfico de evolução da Temperatura

