06/09/2024, 13:12 RIMAS WEB UF: MG Localidade: VILAREJO DE AVATINGUARA Poço: 3100020038 Município: Canápolis Versão para impressão Geral **Dados Gerais:** Nome: RIMAS_MG_CNP - 06 Data da Instalação: 19/10/2011 COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS Proprietário: Natureza do Ponto: Poço de monitoramento Uso da Água: Sem uso Cota do Terreno (m): 784.45 Localização: Localidade: VILAREJO DE AVATINGUARA UTM (Norte/Sul): 7923250 UTM (Leste/Oeste): 703170 Latitude (GGMMSS): 184621 Longitude 490421 (GGMMSS): Bacia Hidrográfica: Rio Parana Subbacia Rio Paranaiba Hidrográfica: Situação: 19/05/2010 Data: Situação: Poço RIMAS equipado c medidor automático de nível Construtivos Perfuração: Data: Profundidade Final (m): Perfurador: Método: Profundidade Inicial (m): 19/05/2010 0 50 Hidropoços Ltda. Rotativo Diâmetro: De (m): Até (m): Polegadas: Milímetros: 0 50 8 203.2 Revestimento: Até (m): Material: Diâmetro (pol): Diâmetro (mm): De (m): 0 24 Plastico geomecanico 4 101.6 48 50 4 101.6 Plastico geomecanico Filtro: Ranhura Diâmetro (mm): De (m): Até (m): Material: Diâmetro (pol): 0.75 48 Plastico geomecanico 4 101.6 24 Espaço Anular: Material: De (m): Até (m): 0 24 Cimentação 24 50 Areia quartzosa de 2,75 a 3,75 mm Boca do Tubo: Diâmetro (mm): Data: Altura(m): Diâmetro (pol): 22/06/2012 101.6 0.52 4 101.6 14/06/2017 0.57 4 Entrada d'água: Profundidade(m): Profundidade Útil: Data: Profundidade Útil:

19/05/2010
Geológico

Geologic	os			
Feição Geo	omorfológica:			
Descrição	o:			Planalto
Formação	Geológica:			
Profundidade Inicial (m):		:	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0			50	Grupo Bauru
Dados Litológicos:				
De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:	
0	50	Arenito Siltoso	Arenito siltoso vermelhe	o amarronzado

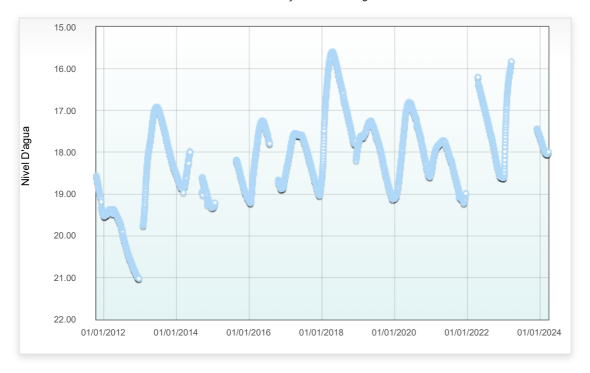
50

06/09/2024, 13:12 RIMAS WEB

Hidrogeológicos

niurogeologicos				
Aquífero no Ponto				
	Topo (m):	0		
	Base (m):	50		
Aquífero: Poroso	Captação:	Única		
	Condição:	Livre		
	Penetração:	Parcial		
Nível da Água:				
Data:		29/03/2024		
Nível da Água (m):		17.99		
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):
24/05/2010	N	16.91	12:00
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m3/h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
39.41	0.052	0	0
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
0	0	1.18	Continuo
Método:	Unidade:		
	Air-lift		

Análise Quími	ca		
Análises Químic	as:		
Amostra:			CAN- AVAT- 07- F2
Data da Coleta:			28/03/2019
Condutividade Elétrica (µS/cm):			0
Qualidade da Água (PT/CO):			0
Sabor da Água	:		
Qualidade da Á	ngua (Odor):		
Temperatura (C	C°):		0
Turbides (NTU)			
Sólidos Susper	nsos (mg/l):		0
Sólidos Sedime	entáveis (mg/l):		0
Aspécto Natural:			
Ph			0
Resultados Analíticos 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) 36.2 mg/L (ppm)		mg/L (ppm)	
Cadmio (Cd)	0	mg/L (ppm)	
Cloreto (CI)	0.15	mg/L (ppm)	
Zinco (Zn)	0.018	mg/L (ppm)	
Cromo (Cr)	0	mg/L (ppm)	

06/09/2024, 13:12 RIMAS WEB

Parâmetro:	Concentração:	Unidade:
Cobre (Cu)	0	mg/L (ppm)
Fluoretos (F)	0.04	mg/L (ppm)
Ferro total (Fe)	0.025	mg/L (ppm)
Mercurio (Hg)	0	mg/L (ppm)
Potassio (K)	1.66	mg/L (ppm)
Magnesio (Mg)	7.45	mg/L (ppm)
Manganes (Mn)	0	mg/L (ppm)
Sodio (Na)	0.426	mg/L (ppm)
Niquel (Ni)	0	mg/L (ppm)
Nitritos (NO2)	0.01	mg/L (ppm)
Nitratos (NO3)	7.13	mg/L (ppm)
Chumbo (Pb)	0	mg/L (ppm)
PO4	0.05	mg/L (ppm)
Selenio (Se)	0	mg/L (ppm)
Silica (SIO2)	13.2	mg/L (ppm)
Sulfato (SO4)	0.001	mg/L (ppm)
Bario (Ba)	0.089	mg/L (ppm)
Cobalto (Co)	0	mg/L (ppm)
Estanho (Sn)	0	mg/L (ppm)
Estroncio (Sr)	0.142	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, 13:12 RIMAS WEB

Gráfico de evolução da condutividade elétrica

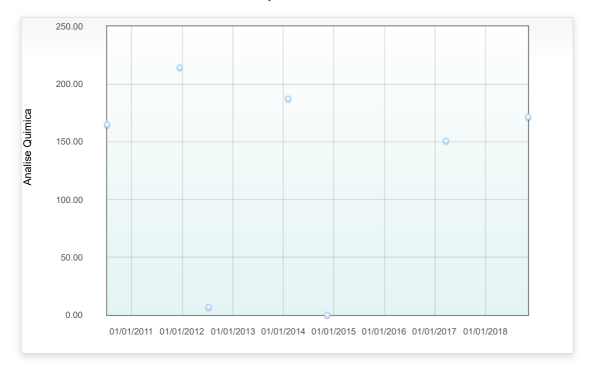


Gráfico de evolução do PH

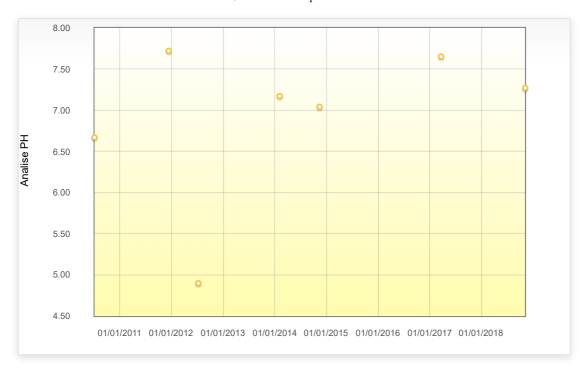


Gráfico de evolução da Temperatura

