06/09/2024, 13:04 RIMAS WEB

Poço: 3100020034 UF: MG Município: Prata Localidade: PRAÇA DA RODOVIÁRIA Versão para impressão

Geral

Dados Gerais: Nome: RIMAS_MG_PT - 02 Data da Instalação: 16/06/2011 COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS Proprietário: Natureza do Ponto: Poço de monitoramento Uso da Água: Sem uso Cota do Terreno (m): 670.06 Localização: Localidade: PRAÇA DA RODOVIÁRIA UTM (Norte/Sul): 7864571 718787 UTM (Leste/Oeste): Latitude (GGMMSS): 191803 Longitude (GGMMSS): 485504 Bacia Hidrográfica: Rio Parana Subbacia Rio Paranaiba Hidrográfica: Situação: Data: 22/04/2010 Situação: Poço RIMAS equipado c medidor automático de nível

Construtivos

Perfuração	:						
Data:	Profund	lidade Inicial (m):	Profundida	ade Final (m):	Perfu	rador:	Método:
22/04/2010	0		48		Hidropo	oços Ltda.	Rotativo
Diâmetro:							
De (m):		Até (m):	Polegad	las:	Mil	ímetros:	
0		48	8 1/2		215.	9	
Revestimer	nto:						
De (m):	A	té (m): Material:		Diâmet	ro (pol):	Diâmet	ro (mm):
0	16	Plastico geo	omecanico	4		101.6	
36	48	Plastico geo	omecanico	4		101.6	
Filtro:							
De (m):	Até (m):	Material:	Diâ	imetro (pol):	Diâmetro	o (mm):	Ranhura
16	36	Plastico geomecanico	o 4		101.6		0.75
16	36	Plastico geomecanico	o 4		101.6		0.75
Espaço An	ular:						
De (m):		Até (m):	Material:				
0		11	Cimentação)			
11		48	Areia quartz	zosa de 2,25 a 3	,25 mm		
Boca do Tu	ıbo:						
Data:		Altura(m):	Diâmetr	o (pol):	Diâr	metro (mm):	
22/06/2012		0.2	4		101.6		
Entrada d'á	igua:						
Profundid	ade(m):						
Profundida	de Útil:						
Data:			Pre	ofundidade Útil:			
22/04/2010			48				

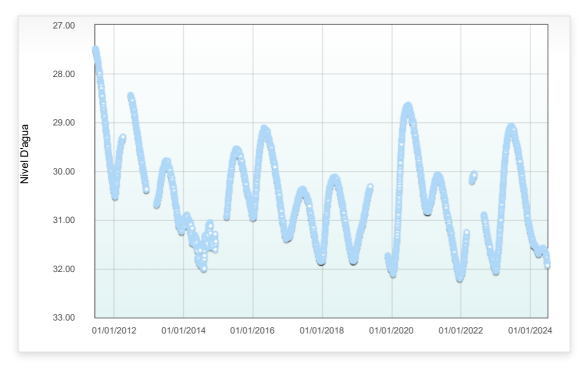
Geológicos

Feição Geomorfológica: Descrição: Planalto Formação Geológica: Profundidade Inicial (m): Profundidade Final (m): Tipo de Formação: 0 48 Grupo Bauru Dados Litológicos: De (m): Até (m): Litologia: Descrição Litológica: 0 42 Arenito Argiloso Arenito argiloso vermelho 42 48 Arenito Médio Arenito médio marrom	Geologic	US			
Formação Geológica: Profundidade Inicial (m): 0 48 Grupo Bauru Dados Litológicos: De (m): Até (m): Litologia: Descrição Litológica: 0 42 Arenito Argiloso Arenito argiloso vermelho	Feição Ge	omorfológica:			
Profundidade Inicial (m): Profundidade Final (m): Tipo de Formação: 0 48 Grupo Bauru Dados Litológicos: De (m): Até (m): Litologia: Descrição Litológica: 0 42 Arenito Argiloso Arenito argiloso vermelho	Descrição	o:		PI	analto
0 48 Grupo Bauru Dados Litológicos: De (m): Até (m): Litologia: Descrição Litológica: 0 42 Arenito Argiloso Arenito argiloso vermelho	Formação	Geológica:			
Dados Litológicos: De (m): Até (m): Litologia: Descrição Litológica: 0 42 Arenito Argiloso Arenito argiloso vermelho	Profundio	dade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
De (m): Até (m): Litologia: Descrição Litológica: 0 42 Arenito Argiloso Arenito argiloso vermelho	0			48	Grupo Bauru
0 42 Arenito Argiloso Arenito argiloso vermelho	Dados Lito	ológicos:			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:	
42 48 Arenito Médio Arenito médio marrom	0	42	Arenito Argiloso	Arenito argiloso vermelho	
	42	48	Arenito Médio	Arenito médio marrom	

06/09/2024, 13:04 RIMAS WEB

niarogeologicos		
Aquífero no Ponto		
	Topo (m):	0
	Base (m):	48
Aquífero: Poroso	Captação:	Única
	Condição:	Livre
	Penetração:	Parcial
Nível da Água:		
Data:		28/06/2024
Nível da Água (m):		31.93
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):
26/05/2010	N	18.36	08:00
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m3/h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
32.8	0.05	0	0
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
0	0	0.72	Continuo
Método:	Unidade:		
	Air-lift		

Análise Químic	ca		
Análises Química	as:		
Amostra:			PRAT- ROD- 24
Data da Coleta:	• •		21/05/2019
	Elétrica (µS/cm):		191
Qualidade da Á	gua (PT/CO):		0
Sabor da Água:			
Qualidade da Á	gua (Odor):		
Temperatura (C	°):		0
Turbides (NTU)):		
Sólidos Suspen	nsos (mg/l):		0
Sólidos Sedime	entáveis (mg/l):		0
Aspécto Natura	ıl:		
Ph			7.25
Resultados Analí	ticos da Última Coleta:		
Parâmetro:	Concentração:	Unidade:	
Arsenio (As)	0	mg/L (ppm)	
Berilo (Be)	0	mg/L (ppm)	
Bicarbonato (HCO3)	90.88	mg/L (ppm)	
Boro (B)	0	mg/L (ppm)	
Calcio (Ca)	31	mg/L (ppm)	
Cadmio (Cd)	0	mg/L (ppm)	
Cloreto (CI)	6.41	mg/L (ppm)	

06/09/2024, 13:04 RIMAS WEB

Parâmetro:	Concentração:	Unidade:
Zinco (Zn)	0	mg/L (ppm)
Cromo (Cr)	0	mg/L (ppm)
Fluoretos (F)	0.09	mg/L (ppm)
Ferro total (Fe)	0.013	mg/L (ppm)
Mercurio (Hg)	0	mg/L (ppm)
Potassio (K)	2.35	mg/L (ppm)
Magnesio (Mg)	7.61	mg/L (ppm)
Manganes (Mn)	0	mg/L (ppm)
Sodio (Na)	1.01	mg/L (ppm)
Niquel (Ni)	0	mg/L (ppm)
Nitritos (NO2)	0.01	mg/L (ppm)
Nitratos (NO3)	6.5	mg/L (ppm)
Chumbo (Pb)	0	mg/L (ppm)
PO4	0.05	mg/L (ppm)
Selenio (Se)	0	mg/L (ppm)
Silica (SIO2)	13	mg/L (ppm)
Sulfato (SO4)	0.06	mg/L (ppm)
Alcalinidade total	74.69	mg/L (ppm)
Bario (Ba)	0.17	mg/L (ppm)
Cobalto (Co)	0	mg/L (ppm)
Estanho (Sn)	0	mg/L (ppm)
Estroncio (Sr)	0.189	mg/L (ppm)
Litio (Li)	0	mg/L (ppm)
Titanio (Ti)	0	mg/L (ppm)
Vanadio (V)	0.008	mg/L (ppm)
Brometo	0.01	mg/L (ppm)
Amônio (NH ₄ ⁺¹)	0	mg/L (ppm)

06/09/2024, 13:04 RIMAS WEB

Gráfico de evolução da condutividade elétrica

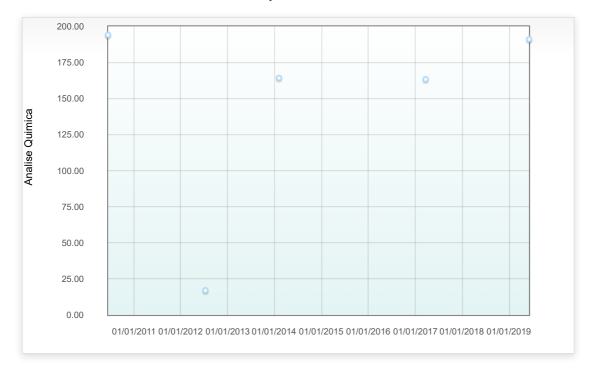


Gráfico de evolução do PH

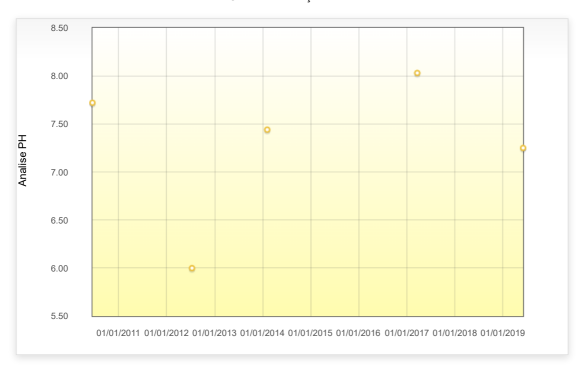


Gráfico de evolução da Temperatura



