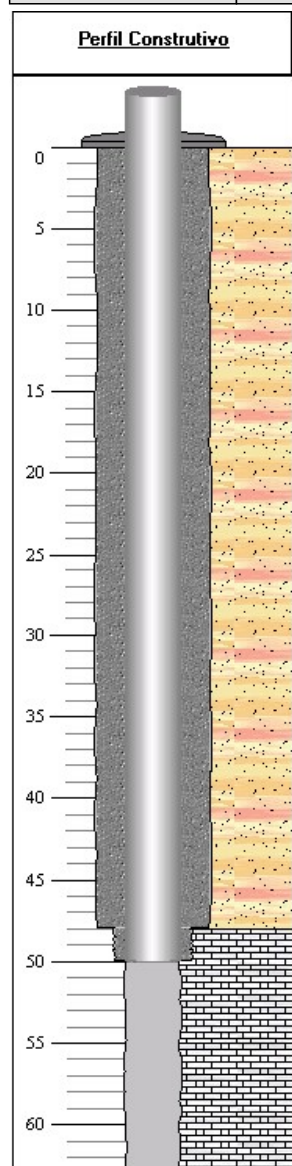


Poço: 5200007372 UF : GO Município : Flores de goias Localidade : Assentamento Canaã, Flores de Goiás - GO.



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	P5 Assentamento Canaã
Data da Instalação :	
Proprietário :	FUNASA - Fundação Nacional da Saúde
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	517.00

Localização:	
Localidade :	Assentamento Canaã, Flores de Goiás - GO.
UTM (Norte/Sul) :	8353738
UTM (Leste/Oeste) :	302591
Latitude (GMMSS) :	145301
Longitude (GMMSS) :	465006
Bacia Hidrográfica:	Rio Tocantins
Subbacia Hidrográfica:	Rios Tocantins, Parana, Palma e outros

Situação:	
Data :	
Situação :	

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
22/08/2008	0.00	63.00	ALVORADA - POÇOS ARTESIAIS	IANOS

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	48.00	12 1/4	311.1500
48.00	50.00	8 1/2	215.9000
50.00	63.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	50.00	Aço galvanizado com rosca e luva	6	152.4000

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

Espaço Anular:		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	50.00	Cimentação

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
22/08/2008	0.60	6	152.4000

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	63.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):

Profundidade Final (m):

Tipo de Formação:

Dados Litológicos:

De (m):

Até (m):

Litologia:

Descrição Litológica:

0

48

Solo

Solo amarronzado, composto por fragmentos de rocha bastante alterados.

48

63

Calcário

Calcário cinza chumbo, maciço.

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 (m³/h/m):

Coeficiente de Armazenamento:

 Vazão Livre (m³/h):

Permeabilidade (m/s):

 Transmissividade (m²/s):

 Vazão Após Estabilização (m³/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

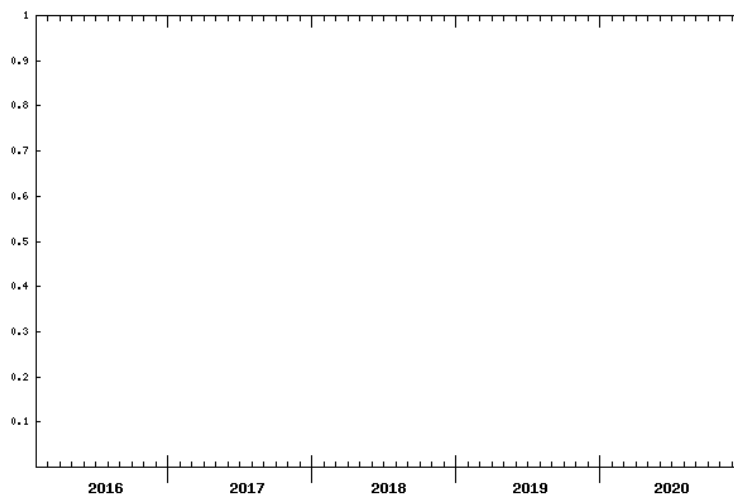


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

