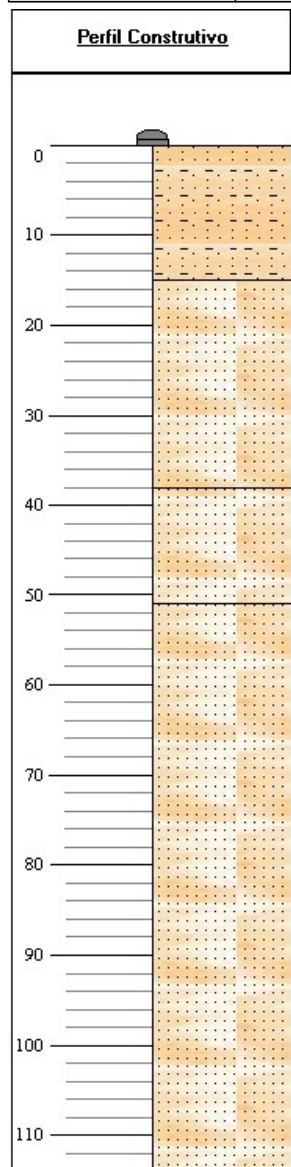


Poço: 2900029598 UF : BA Município : Luis eduardo magalhaes Localidade : MATADOURO MAURICEIA - BR 242, KM 88



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	OUTORGA/PROCESSO NÂº 5633/06
Data da Instalação :	
Proprietário :	MAURICEA ALIMENTOS DO NORTE S/A
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Outros (lazer, etc.)
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	MATADOURO MAURICEIA - BR 242, KM 88
UTM (Norte/Sul) :	8657688
UTM (Leste/Oeste) :	405702
Latitude (GMMSS) :	120828
Longitude (GMMSS) :	455200
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Grande e outros

Situação:	
Data :	
Situação :	

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
05/12/2003	0.00	114.00	DELCOMAQ	

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)

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	114.00

Geológicos

Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	114.00	Formacao Uruçuia

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	15	Solo areno-argiloso	SOLO ARENO-ARGILOSO, FINO MUITO RICO EM SILICA CINZA AMARELADA, NA BASE COM PRESENÇA DE AF
15	38	Arenito fino	ARENITO CINZA AMARELADO DE GRANULOMETRIA FINA, LOCALMENTE DECOMPOSTO, PROXIMO AO TOPO,
38	51	Arenito fino	ARENITO FINO, CINZA AMARELADO, COM TEXTURA GRANULAR E LOCALMENTE FRATURADO.
51	114	Arenito fino	ARENITO FINO, CINZA AMARELADO, COMPACTO, MATRIZ QUARTZOSA, FRATURADO AO LONGO DO INTERVA

Hidrogeológicos

Aquífero no Ponto:

Aquífero: Poroso	Topo (m):	0.00
	Base (m):	114.00
	Captação:	
	Condição:	
	Penetração:	

Nível da Água:

Data:	
Nível da Água (m):	
Nível Medido Bombeando (S/N)?	
Vazão (m ³ /h):	

Teste de Bombeamento

Teste de Bombeamento:

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
08/12/2003	N	40.00	24:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
79.00	1.692		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		66	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Bomba submersa		

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

