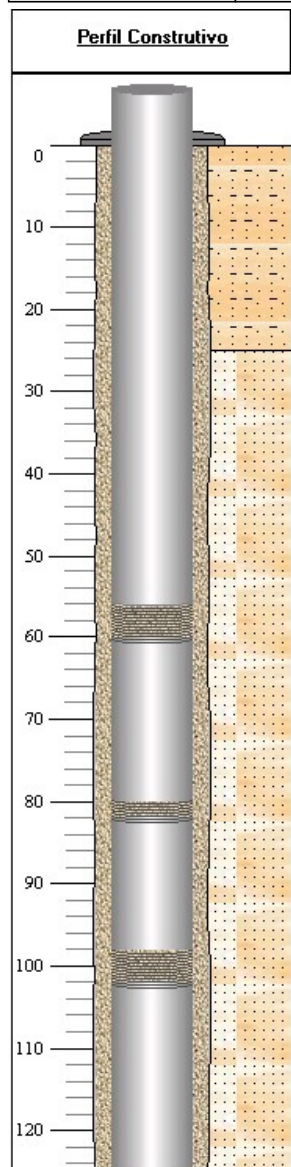


Poço: 2900026431 UF : BA Município : Barreiras Localidade : RODOVIA PE-90 KM-02 (ESTRADA DE LIMEIRA GRANDE)



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	OUTORGA / PROCESSO NÂº563206
Data da Instalação :	
Proprietário :	MAURICÉA ALIMENTOS DO NORDESTE LTDA
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento industrial
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	RODOVIA PE-90 KM-02 (ESTRADA DE LIMEIRA GRANDE)
UTM (Norte/Sul) :	8666684
UTM (Leste/Oeste) :	456798
Latitude (GMMSS) :	120339
Longitude (GMMSS) :	452349
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
04/03/2006	0.00	125.00	PRODUS ÁGUA - POÇOS ATIVADOS LTDA	PERFORAÇÃO

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	125.00	8 1/2	215.9000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	56.00	Plastico geomecanico	6	152.4000
60.00	80.00	Plastico geomecanico	6	152.4000
82.00	98.00	Plastico geomecanico	6	152.4000
102.00	125.00	Plastico geomecanico	6	152.4000

Filtro:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
56.00	60.00	Plastico geomecanico	6	152.4000	
80.00	82.00	Plastico geomecanico	6	152.4000	
98.00	102.00	Plastico geomecanico	6	152.4000	

Espaço Anular:		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	125.00	Areia quartzosa de 2,25 a 3,25 mm

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	125.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	125.00	Formacao Urucuia

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	25	Solo areno-argiloso	MATERIAL ARENO-ARGILOSO PARCIALMENTE LATERIZADO.
25	125	Arenito fino	ARENITO FM-URUCUIA, CASTANHO - AVERMELHADO, EM PARTE ESBRANQUIÇADO, COESO, POROSO E PERM

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero: Poroso	Topo (m):	25.00
	Base (m):	125.00
	Captação:	
	Condição:	
	Penetração:	

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):
05/03/2006	N	42.00	24:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m3/h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
45.00	6.947		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
		20.84	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

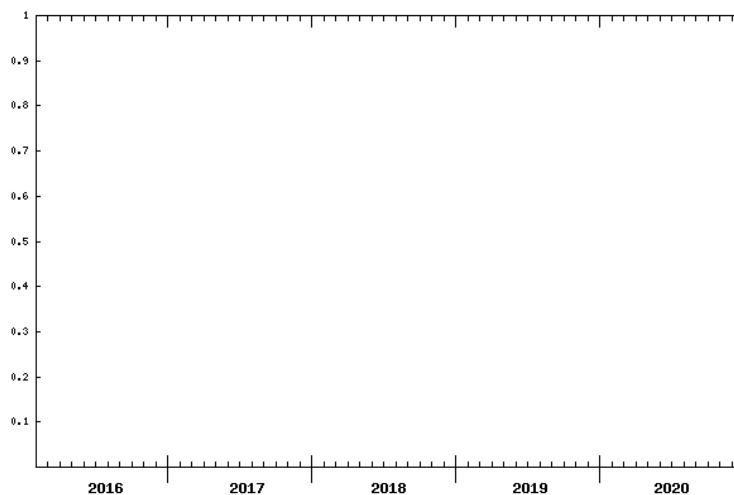


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

