

**CAGECE**

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

POÇO Nº : JUAZ24 PROF. : 116.00 m H./BOMB. : 24.00
LOCAL : SÃO JOSÉ / PT-24 N.E. : 33.00 m RECUPER. :
MUNIC. : JUAZ.DO NORTE N.D. : 55.00 m AQUÍFERO : Confinado
PROPRIET. : CAGECE VAZÃO : 80.00m³/h ROCHAS : Sedimentar

FOTO Nº / ESCALA : FOTO ÍNDICE Nº :
MAPAS / ESCALA :

LOCAÇÃO : HELÂNIO
PERFURAÇÃO : ZÉ MÁRIO/SÉRGIO
SONDADOR :
PERFURATRIZ : ROTATIVA - CPA
INÍCIO DA PERF. : 22/01/2001 FINAL DA PERF. : 05/02/2001

COORDENADAS.		PERFURAÇÃO(m)		
UTM		Ø	De	Até
X	=9200130.00	14"3/4	0.00	146,45
Y	=461731.00	-	-	-
Z	=	-	-	-
BP =0.50 m		-	-	-
FILTROS(m)		COMPLETAÇÃO(pol)		
Ø	Quant. (m)	Ø	De	Até
8"	60,00	8"	0.00	116,00
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-

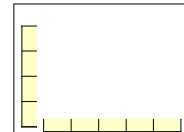
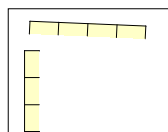
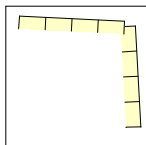
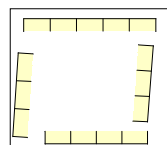
Total= 60,00

EQUIPAMENTO INSTALADO

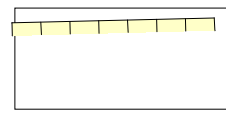
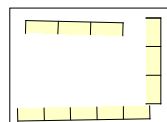
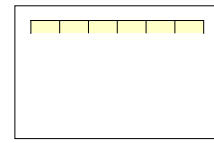
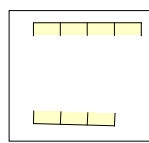
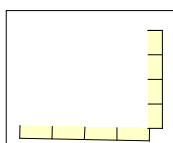
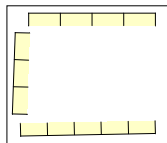
OBS : POÇO EM OPERAÇÃO

CRATO ← AV. PE. CÍCERO → JUAZEIRO

DETRAN



N.M.



RUA S' DENOMINAÇÃO

RUA PEDRO BARBOSA SERENHO

RUA MARIA OTILIA BARBOSA

PT-24

ÁREA PRESERVADA



ÁREA PRESERVADA

QUALIDADE DA ÁGUA - MEDIDAS DE CAMPO - POÇO: JUAZ24

AMOSTRA Nº	pH	TEMP AMBIENTE	TEMP DA ÁGUA	DATA DA COLETA	CONDIÇÕES NA OCASIÃO DA COLETA
01				13/06/01	
02					
03					
04					

PROPRIEDADES FÍSICAS

SABOR -

ODOR -

COR -

ANÁLISES QUÍMICAS

DETERMINAÇÕES	UNIDADE	AMOSTRA			
		AMOSTRA-I	AMOSTRA-II	AMOSTRA-III	AMOSTRA-IV
pH	ADM.	7,65	-	-	-
COR	mg/l Pt	2,50	-	-	-
TURBIDEZ	NTU	1,68	-	-	-
ALCALI. (Carbonat)	mg/l CaCO ₃	,00	-	-	-
ALCALI.(Bicarbonat)	mg/l CaCO ₃	34,00	-	-	-
DUREZA TOTAL	mg/l CaCO ₃	94,00	-	-	-
RESISTIVIDADE	ohms/cm	-	-	-	-
SÓLIDOS TOTAIS	mg/l	172,00	-	-	-
CÁLCIO	mg/l CaCO ₃	17,60	-	-	-
MAGNÉSIO	mg/l	12,00	-	-	-
SÓDIO	mg/l	6,30	-	-	-
POTÁSSIO	mg/l	29,30	-	-	-
CLORETO	mg/l	42,00	-	-	-
SULFATO	mg/l	10,80	-	-	-
FERRO TOTAL	mg/l	,18	-	-	-
NITRÍOS	mg/l	,15	-	-	-
NITRATOS	mg/l	4,79	-	-	-
COND.ESP. A 25°C	micro-ohms/cm	330,00	-	-	-
RESÍDUO SECO	mg/l	-	-	-	-
ACIDEZ TOTAL	mg/l CaCO ₃	-	-	-	-
BORO	mg/l	-	-	-	-
FLUOR	mg/l	-	-	-	-
SÍLICA	mg/l	-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-

DATA DA ANÁLISE - 26/06/2001

LABORATÓRIO - CAGECE

ANÁLISE BACTERIOLÓGICA

DATA DA ANÁLISE -

LABORATÓRIO -

VISTO

TÉCNICO RESP.



PERFURAÇÃO(m)			COORDENADAS.		EQUIPAMENTO INSTALADO					
Ø	De	Até	UTM							
14''3/4	0.00	146,45	X =9200130.00							
-	-	-	Y =461731.00							
-	-	-	Z =							
-	-	-	BP =0.50 m							
COMPLETAÇÃO										
Ø	De	Até	COMPRIENTO DA TUBULAÇÃO - TIPO DE MATERIAL							
8"	0.00	116,00	56,50 m de: Tubo PVC Geomecânico Reforçado (Inc. Boca de Poço)							
-	-	-								
-	-	-								
-	-	-								
FILTROS(m)			ENTRADAS DE ÁGUA							
Ø	Quant. (m)	Prof(m)	Q(l/s)	Prof(m)	Q(l/s)	Prof(m)	Q(l/s)	Prof(m)	Q(l/s)	
8"	60,00									
Total=	60,00									
FILTROS										
De	Até	TIPO DE MATERIAL								
50,00	76,00	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
80,00	100,00	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
102,00	116,00	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
OBS :	POÇO EM OPERAÇÃO									

