COUNTY WELL LOCATED	<u> </u>		MIS	SISSIPPI D	EPAR'	TMENT O	F ENVIF	ONMENTAL	
COLINITY WELL LOCATED MISS				QUALITY Office of Land and Water Resources					
\$ 700 Y					Office	of Land	and Wat	er Hesources	
DATE WELL COMPLETED	Ros	SI L	) <i>         </i>	ling		Jack	son, MS	O. Box 10631 39289-0631	
NAME & MAILING ADDRE	SS OF LANDOWNER	50	9		,			ILLERS LOG	
20000	Bras	:1				PUMP D	ATA		
730 Goore Hallow Rd.				Submersi	PUMP TYPE (Circle One): Submersible: Turbine, Jet Flowing Well. Other (Describe)				
730 730	1		7101.	POWER T	Tracto	cle One):	. Gasoli	ne, Şutane,	Park Maria
Tremont	M538			Other (De	scribe)		Н/Р	1/2	
WELL LOCATION	SEC TOWNSH	P RAN	GE (É)	Pump Capaci	ity (GPM)	No. of Stages	Setting De		
DISTANCE	DIRECTION	(S) 7 NEAREST	W	PUMP TEST		<u> </u>		FT.	2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2
Mifes	of			Well yie	lded _	<del></del> .		_ GPM with	
OTHER LANDMARK				a drawd	own of			ft.	
WELL PURPOSE: Home, Irr	gation, Municipal, In	dustrial, Fish i	ond, etc.					·	
·	ELL DATA			arter		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		of pumping	
Well Depth Casing	fell Depth Casing Diameter (In.) Casing Length (FL)			TYPE OF L		OG DATA (Circle On		No Log Run,	الله المتعمد والأواد الله
	//	55' Electric				Ray, Den	sity, Son	ic Neutron,	
PUC Hole D	epih Depih li	Static Water	Level	Name of Orga			777		
TYPE OF COMPLETIO		r More):				200	ري		
Natural Development,	Underreamed, Open He	Teleso ole,	Other			DATA (			
WELL GROUTED TO	A DEDTH OF			Surface Elev.	Geold	gic Unit U	nit Thickness	Depth to Top	
Type Grout (circle on	e): Cement, Be	ntonite, or	EET Mix	Subs. SWL	Date	A	nalysis	Aquiler Test	A STATE OF THE STA
sci	REEN DATA			Driffer's Rema	irks				
Diameter - Inches   Length - Feet   Stot Size - Inches   4/1   10   20   20				:-	<u> </u>			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
Screen Type		D / O	- Feet	Top of Lap	Pipe or I	Reduction in	Casing		
100			FEET IF TELESCOPED OR MORE THAN ONE SCREEN: USE BACK PAGE						
DESCRIPTION OF FORMATI	ONS ENCOUNTERE	FROM	10	FOR		Continued)		ROM TO	
Med clas		0	25	- M	2/3	<b>TRIP</b>	ZE		
Sand + Cyb	Sand + Grove 25			<del>-  K/ </del> i	36	SUV	C		
								<b>9</b>	
	<del></del>	<del>                                     </del>			JUL	0.2 199	9		
				De	pt of Er	wirorunent d & Water	<b>Resource</b>	•	
		-		<b>CHA</b>		# # 110m			
		<del>                                     </del>		IF MORE SPACE	IS NECDE	D LISE BACK		<del></del>	