

Coded by BRR 12198
Checked by _____
Entered by Z98
Date 12/98

U.S. GEOLOGICAL SURVEY
WATER RESOURCES DIVISION
MISSISSIPPI DISTRICT

Well No. A55
E-Log No. _____
County JEFF DAVIS 290A
Agency _____

WELL RECORD

Agency Code U S G S Site ID 1= 314322089550201 Project No. _____
Station Name _____ Latitude _____

12= A055 VENOCO INC 9= 314322
Longitude _____ Lat/Long AC. Lat/Long Met. Lat/Long Datum _____ Dist Code _____ State Code _____ County Code _____

10= 0895502 11= F 35= m 36= NAD27 6= 28 7= 28 8= 065
S-GPS, F=+5 sec, T=+10 sec, M=+1 min, b=>1 min

Land Net Location NWNWNE Meridian _____
13= SE NW S28T09N R19W I=Chickasaw, O=Choctaw, H=Huntsville, S=St. Stephens, W=Washington

Location Map NEW HERBON Altitude 16= 430 Accuracy 18= 5 Method Meas. 17= M
A=Altimeter, L=Surveying, M=TopoMap, b=Unknown

22= NGVD29 20= 03180003 19= _____ 803= A I 0 711= _____
Station Type _____ Data Type _____ Gr. Time _____ Loc. Time _____ Web-R _____ Reliability _____ Date of Construction _____

802= _____ 804= A I O 813= -06 814= Y 32= _____ 3= C L H U 2= X 21= 11-06-1998
Well Use W Water Use Z Primary Aquifer 714= 122m OCN Hole Depth 27= 30.5 Well Depth 29= 30.5
*1338' SE
2070' G of NW/4 COR.*

CONSTRUCTION DATA Construction Date 60= 11-06-1998 Contractor _____ Method 65= H Finish 66= G
R=58 T=A 723#1 _____ 63= 523 Name WALKER-HILL

CONSTRUCTION CASING DATA
R=76 T=A 725#1 59#1 77= 0 78= 265 79= 4 *GRIFFITH 2861*
R=76 T=A 725#2 59#1 77= _____ 78= _____ 79= _____ *RIG SUPPL X*

CONSTRUCTION OPENINGS DATA
R=82 T=A 726#1 59#1 83= 265 84= 305 87= 4 85= S 89= _____ 88= 10
R=82 T=A 726#2 59#1 83= _____ 84= _____ 67= _____ 85= _____ 89= _____ 88= _____

CONSTRUCTION LIFT DATA
R=42 T=A 254#1 Lift Type 43= S Date 38= 11-06-1998 Intake 44= 147
Power 45= E H.P. _____ Serial No. _____
46= 5 _____ 49= _____

MISCELLANEOUS OWNR DATA Date of Ownership 159= 11-06-1998
Owner Name 161= VENOCO INC

MISCELLANEOUS OTHER ID DATA E-Log No. _____ Assigner 191= H I S S D I S T
R=189 T=A 736#1 190= _____

MISCELLANEOUS LOGS DATA
R=198 T=A 739#1 Log Type 199= D Beg. Depth 200= 0 End Depth 201= 305
R=198 T=A 739#2 Log Type _____ Beg. Depth _____ End Depth _____

MISCELLANEOUS NETWORK DATA 706=QW,WL,WD*

R=114	T=A	730#1	115=	Beg. Year	116=	End Year	120=A	117=	Agency Source	118=	Freq.
R=121	T=A	730#2	115=	Beg. Year	116=	End Year	117=	Agency Source	118=	Freq.	

MISCELLANEOUS REMARKS DATA

R=183	T=A	311#1	184=	Date of Remarks	185=	Remarks
-------	-----	-------	------	-----------------	------	---------

DISCHARGE DATA

R=146	T=A	Pump/Flow	147#1	148=	Date	149=	150=	151=	152=	153=	154=	155=	156=	157=	158=	159=	160=	161=	162=	163=	164=	165=	166=	167=	168=	169=	170=	171=	172=	173=	174=	175=	176=	177=	178=	179=	180=	181=	182=	183=	184=	185=	186=	187=	188=	189=	190=	191=	192=	193=	194=	195=	196=	197=	198=	199=	200=	201=	202=	203=	204=	205=	206=	207=	208=	209=	210=	211=	212=	213=	214=	215=	216=	217=	218=	219=	220=	221=	222=	223=	224=	225=	226=	227=	228=	229=	230=	231=	232=	233=	234=	235=	236=	237=	238=	239=	240=	241=	242=	243=	244=	245=	246=	247=	248=	249=	250=	251=	252=	253=	254=	255=	256=	257=	258=	259=	260=	261=	262=	263=	264=	265=	266=	267=	268=	269=	270=	271=	272=	273=	274=	275=	276=	277=	278=	279=	280=	281=	282=	283=	284=	285=	286=	287=	288=	289=	290=	291=	292=	293=	294=	295=	296=	297=	298=	299=	300=	301=	302=	303=	304=	305=	306=	307=	308=	309=	310=	311=	312=	313=	314=	315=	316=	317=	318=	319=	320=	321=	322=	323=	324=	325=	326=	327=	328=	329=	330=	331=	332=	333=	334=	335=	336=	337=	338=	339=	340=	341=	342=	343=	344=	345=	346=	347=	348=	349=	350=	351=	352=	353=	354=	355=	356=	357=	358=	359=	360=	361=	362=	363=	364=	365=	366=	367=	368=	369=	370=	371=	372=	373=	374=	375=	376=	377=	378=	379=	380=	381=	382=	383=	384=	385=	386=	387=	388=	389=	390=	391=	392=	393=	394=	395=	396=	397=	398=	399=	400=	401=	402=	403=	404=	405=	406=	407=	408=	409=	410=	411=	412=	413=	414=	415=	416=	417=	418=	419=	420=	421=	422=	423=	424=	425=	426=	427=	428=	429=	430=	431=	432=	433=	434=	435=	436=	437=	438=	439=	440=	441=	442=	443=	444=	445=	446=	447=	448=	449=	450=	451=	452=	453=	454=	455=	456=	457=	458=	459=	460=	461=	462=	463=	464=	465=	466=	467=	468=	469=	470=	471=	472=	473=	474=	475=	476=	477=	478=	479=	480=	481=	482=	483=	484=	485=	486=	487=	488=	489=	490=	491=	492=	493=	494=	495=	496=	497=	498=	499=	500=	501=	502=	503=	504=	505=	506=	507=	508=	509=	510=	511=	512=	513=	514=	515=	516=	517=	518=	519=	520=	521=	522=	523=	524=	525=	526=	527=	528=	529=	530=	531=	532=	533=	534=	535=	536=	537=	538=	539=	540=	541=	542=	543=	544=	545=	546=	547=	548=	549=	550=	551=	552=	553=	554=	555=	556=	557=	558=	559=	560=	561=	562=	563=	564=	565=	566=	567=	568=	569=	570=	571=	572=	573=	574=	575=	576=	577=	578=	579=	580=	581=	582=	583=	584=	585=	586=	587=	588=	589=	590=	591=	592=	593=	594=	595=	596=	597=	598=	599=	600=	601=	602=	603=	604=	605=	606=	607=	608=	609=	610=	611=	612=	613=	614=	615=	616=	617=	618=	619=	620=	621=	622=	623=	624=	625=	626=	627=	628=	629=	630=	631=	632=	633=	634=	635=	636=	637=	638=	639=	640=	641=	642=	643=	644=	645=	646=	647=	648=	649=	650=	651=	652=	653=	654=	655=	656=	657=	658=	659=	660=	661=	662=	663=	664=	665=	666=	667=	668=	669=	670=	671=	672=	673=	674=	675=	676=	677=	678=	679=	680=	681=	682=	683=	684=	685=	686=	687=	688=	689=	690=	691=	692=	693=	694=	695=	696=	697=	698=	699=	700=	701=	702=	703=	704=	705=	706=	707=	708=	709=	710=	711=	712=	713=	714=	715=	716=	717=	718=	719=	720=	721=	722=	723=	724=	725=	726=	727=	728=	729=	730=	731=	732=	733=	734=	735=	736=	737=	738=	739=	740=	741=	742=	743=	744=	745=	746=	747=	748=	749=	750=	751=	752=	753=	754=	755=	756=	757=	758=	759=	760=	761=	762=	763=	764=	765=	766=	767=	768=	769=	770=	771=	772=	773=	774=	775=	776=	777=	778=	779=	780=	781=	782=	783=	784=	785=	786=	787=	788=	789=	790=	791=	792=	793=	794=	795=	796=	797=	798=	799=	800=	801=	802=	803=	804=	805=	806=	807=	808=	809=	810=	811=	812=	813=	814=	815=	816=	817=	818=	819=	820=	821=	822=	823=	824=	825=	826=	827=	828=	829=	830=	831=	832=	833=	834=	835=	836=	837=	838=	839=	840=	841=	842=	843=	844=	845=	846=	847=	848=	849=	850=	851=	852=	853=	854=	855=	856=	857=	858=	859=	860=	861=	862=	863=	864=	865=	866=	867=	868=	869=	870=	871=	872=	873=	874=	875=	876=	877=	878=	879=	880=	881=	882=	883=	884=	885=	886=	887=	888=	889=	890=	891=	892=	893=	894=	895=	896=	897=	898=	899=	900=	901=	902=	903=	904=	905=	906=	907=	908=	909=	910=	911=	912=	913=	914=	915=	916=	917=	918=	919=	920=	921=	922=	923=	924=	925=	926=	927=	928=	929=	930=	931=	932=	933=	934=	935=	936=	937=	938=	939=	940=	941=	942=	943=	944=	945=	946=	947=	948=	949=	950=	951=	952=	953=	954=	955=	956=	957=	958=	959=	960=	961=	962=	963=	964=	965=	966=	967=	968=	969=	970=	971=	972=	973=	974=	975=	976=	977=	978=	979=	980=	981=	982=	983=	984=	985=	986=	987=	988=	989=	990=	991=	992=	993=	994=	995=	996=	997=	998=	999=	1000=
-------	-----	-----------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

GEOHYDROLOGIC DATA

R=90	T=A	721#1	91=	Depth Top	92=	Depth Bottom	93=	Unit ID	304=P
------	-----	-------	-----	-----------	-----	--------------	-----	---------	-------

HYDRAULIC DATA

R=98	T=A	790#1	Unit Tested	100=	103=
------	-----	-------	-------------	------	------

DESCRIPTION OF FORMATIONS ENCOUNTERED	FROM	TO
CLAY RED SAND	0	58
SAND GRAVEL	58	110
CLAY GRAVEL SAND	110	160
SAND GRAVEL	160	200
GRAVEL CLAY BOLD	200	250
SAND COARSE	250	304
CLAY	304	325