

2/1
VJ

Recorded by BRR
Date 2/10/87
Agency USGS

TRANSMITTED FOR ADP

U.S. GEOLOGICAL SURVEY
WATER RESOURCES DIVISION
MISSISSIPPI DISTRICT

WELL RECORD

Well No. S44
E-Log No. 880
County HINDS
REEDTOWN W.A.

GEN SITE DATA

Site Id 3204401090384601 R=0* T=A* 2=W* Data rellab. 3C* U

Dist. 6-28* State 7-28* Co. 8-049* Lat. Long. 9-3204401* 10-091038461*

Well NO. 12-810441* Location 13-539T031NR1041W* Alt. 16-2415T.1*

Hyd. Unit (OWDC) 20-080602031* Date 21-1987101128* (YYYYMMDD) 17-M*

Agency Use 803-01* Well Use 23-Z* Water Use 24-1* Hole depth 27-1502.1* Well depth 28-1.1.1.1*

WT 30-1.1.1.1* Date 31-1.1.1.1* Source 33-1.1.1*

Project No. 5-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1*

LIFT

R=42* T=A* 254#1* Date 38-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Lift Type 43#1.1* Intake 44-1.1.1.1*

Power Type 45-1.1* H.P. 46-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1*

CONSTR.

R=58* T=A* 723#1* Date 60-1987101128* Drlg 63-0601* Name RAYBORN DRNG

Method 65-H1* Finish 66-1.1* Remarks _____

CASING

R=76* T=A* 725#1* 59#1* Top csng 77#1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Bot. csng 78-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Diam. 79#1.1.1.1.1.1.1.1.1.1*

R=76* T=A* 725#2* 59#1* Top csng 77#1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Bot. csng 78-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Diam. 79#1.1.1.1.1.1.1.1.1.1*

OPENINGS

R=82* T=A* 726#1* 59#1* Top 83#1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Bottom 84-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Type 85-1.1*

Diam. 87-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Size 88-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1*

R=82* T=A* 726#2* 59#1* Top 83#1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Bottom 84-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Type 85-1.1*

87-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* 88-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1*

AQUIFERS

R=90* T=A* 721#1* Top 91-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Bot 92-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Unit Id 93-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1*

R=90* T=A* 721#2* Top 91-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Bot 92-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Unit Id 93-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1*

HYDRAULICS

R=98* T=A* 99#1* Unit tested 100-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* 103-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1*

R=105* T=A* 99#1* Test No. 106#1.1* 107-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Transmissivity (gal/d)/ft _____

108-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Hydraul. cond. (gal/d)/ft² _____ 110-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1* Storage coeff. Boundaries _____

ANAL. R=114* T=A* 706- Year 115# 117- 120-

R=121* T=A* Yr Begin 115# network 257#

YIELD R=146* T=A* Flows/Pumped (circle one) 147# 148- Q 150-
Q/S 272-

OWNER R=158* T=A* 718#1* Date 159# 11987/01/28# Owner No.

Owner 161# R I E I D I T O W N W I . A

OTHER ID R=189* T=A* 736#1* E-Log No. 190# 880# 191- M I S S D I S T

FIELD OW R=192* T=A* 738#1* Date 193# Temp 196#00010* 197-

R=192* T=A* 738#2* Date 193# Cond 196#00095* 197-

R=192* T=A* 738#3* Date 193# pH 196#00400* 197-

LOGS R=198* T=A* 739#1* Log 199# E* Top 200- 161.1* Bot 201- 1502.1*

R=198* T=A* 739#2* 199# 200- 201-

Remarks: R=183# 311-

184: