

Recorded by ND  
GR  
Date 12/17/86  
Agency USGS

UNCLASSIFIED FOR ADP  
U.S. GEOLOGICAL SURVEY  
WATER RESOURCES DIVISION  
MISSISSIPPI DISTRICT

12/17/86  
V3  
Well No. W213  
E-Log No. \_\_\_\_\_  
County Pearl River

WELL RECORD

GEN SITE DATA

Site Id 3A3337427450401 R=0<sup>a</sup> T=A<sup>a</sup> 2-W<sup>a</sup> Data rellab. 3-U<sup>c</sup>

Dist. 6-28<sup>a</sup> State 7-28<sup>a</sup> Co. 8-109<sup>a</sup> Lat. 9-30333.7<sup>a</sup> Long. 10-089450.4<sup>a</sup>

Well NO. 12-1W2131<sup>a</sup> Location 13-NE NE 5011 T 06 S R 18 W<sup>a</sup> Alt. 16-50.1<sup>a</sup>

Hyd. Unit (OWDC) 20-03180004<sup>a</sup> Date 21-1986/10/20<sup>a</sup> (YYYYMMDD) 17-M<sup>a</sup>

Agency Use 803-01<sup>a</sup> Well Use 23-W<sup>a</sup> Water Use 24-H<sup>a</sup> Hole depth 27-11045.1<sup>a</sup> Well depth 28-11045.1<sup>a</sup>

W. 30-<sup>a</sup> Date 31-<sup>a</sup> Source 33-<sup>a</sup> 37 = F\*

Project No. 5-<sup>a</sup>

LIFT

R=42<sup>a</sup> T=A<sup>a</sup> 25401<sup>a</sup> Date 38-<sup>a</sup> Lift Type 43-<sup>a</sup> Intake 44-<sup>a</sup>

Power Type 45-<sup>a</sup> H.P. 46-<sup>a</sup>

CONSTR.

R=58<sup>a</sup> T=A<sup>a</sup> 72301<sup>a</sup> Date 60-1986/10/20<sup>a</sup> Drlg 63-159<sup>a</sup> Name Perton Well Service

Method 65-R<sup>a</sup> Finish 66-S<sup>a</sup> Remarks \_\_\_\_\_

CASING

R=76<sup>a</sup> T=A<sup>a</sup> 72501<sup>a</sup> 5901<sup>a</sup> Top csng 77-<sup>a</sup> Bot. csng 78-11025.1<sup>a</sup> Diam. 79-2.1<sup>a</sup>

R=76<sup>a</sup> T=A<sup>a</sup> 72502<sup>a</sup> 5901<sup>a</sup> Top csng 77-<sup>a</sup> Bot. csng 78-<sup>a</sup> Diam. 79-<sup>a</sup>

OPENINGS

R=82<sup>a</sup> T=A<sup>a</sup> 72601<sup>a</sup> 5901<sup>a</sup> Top 83-11025.1<sup>a</sup> Bottom 84-11045.1<sup>a</sup> Type 85-S<sup>a</sup>

Diam. 87-2.1<sup>a</sup> Size 88-<sup>a</sup>

R=82<sup>a</sup> T=A<sup>a</sup> 72602<sup>a</sup> 5901<sup>a</sup> Top 83-<sup>a</sup> Bottom 84-<sup>a</sup> Type 85-<sup>a</sup>

87-<sup>a</sup> 88-<sup>a</sup>

AQUIFERS

R=90<sup>a</sup> T=A<sup>a</sup> 72101<sup>a</sup> Top 91-475.1<sup>a</sup> Bot 92-1045.1<sup>a</sup> Unit Id 93-122MFCN<sup>a</sup>

R=90<sup>a</sup> T=A<sup>a</sup> 72102<sup>a</sup> Top 91-<sup>a</sup> Bot 92-<sup>a</sup> Unit Id 93-<sup>a</sup>

HYDRAULICS

R=98<sup>a</sup> T=A<sup>a</sup> 9901<sup>a</sup> Unit tested 100-<sup>a</sup> 103-<sup>a</sup>

R=105<sup>a</sup> T=A<sup>a</sup> 9901<sup>a</sup> Test No. 106-<sup>a</sup> 107-<sup>a</sup> Transmissivity (gal/d)/ft \_\_\_\_\_

108-<sup>a</sup> Hydraulic cond. (gal/d)/ft<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ 110-<sup>a</sup> Storage coeff. \_\_\_\_\_

ANAL. R-114\* T-A\* 706- Year 1150 117- 120-

R-121\* T-A\* Yr Begin 1150 Network 2570

YIELD R-146\* T-A\* Flows/Pumped (circle one) 14701\* 148- 150- Q/S 272-

OWNER R-158\* T-A\* 71801\* Date 1590 1986/11/20\* Owner No.

Owner 1610 Larry Aliberti

OTHER -ID R-189\* T-A\* 73601\* E-Log No. 1904 191- M I S S O I S T

FIELD QW R-192\* T-A\* 73801\* Date 1930 Temp 19600010\* 197- R-192\* T-A\* 73802\* Date 1930 Cond 19600095\* 197- R-192\* T-A\* 73803\* Date 1930 pH 19600400\* 197-

LOGS R-198\* T-A\* 73901\* Log 1990 D Top 200- 201- 11045 R-198\* T-A\* 73902\* 1990 200- 201-

Remarks: R-1830 311-

184: 2 miles W of Decatur

CLAY	0	15
SAND & GRAVEL	15	65
CLAY	65	280
SAND	280	450
CLAY	450	800
SAND	800	880
CLAY	880	975
SAND	975	1045