

Recorded by ND  
Date 5-8-86  
Agency USGS

U.S. GEOLOGICAL SURVEY  
WATER RESOURCES DIVISION  
MISSISSIPPI DISTRICT

WELL RECORD

Well No. R33  
E-Log No. 143  
County MARION  
DNR DC #4.

Site Id 31104112018913938101 R-0° T-A° Z-W° Data rellab. 3-C C U

Dist. 6-28° State 7-28° Co. 8-0911° Lat. Long./ 9-31104114° 10-0189139140°

Well NO. 12-IRD0331° Location SW 13 SW SE S 011 T 011 N R 17 W Alt. 16-2301°

Hyd. Unit (OWOC) 20-03180004° Date 21-1986-10-11-10° (YYYYMMDD)

Agency Use 803-0° Well Use 23-11° Water Use 24-11° Hole depth 27-12981° Well depth 28-11471°

VL 30-111111° Date 31-111111° Source 33-1111°

Project No. 5-1111111111° 714 = 122MOCN \*

---

LIFT

R-42° T-A° 25401° Date 38-1111111111° Life Type 43-1111° Intake 44-111111°

Power Type 45-1111° H.P. 46-11111111°

---

CONSTR

R-58° T-A° 72301° Date 60-1986-10-11-10° Orig 63-060° Name Rayborn Dink

Method 65-1111° Finish 66-1111° Remarks \_\_\_\_\_

---

CASING

R-76° T-A° 72501° 5901° Top csng 77-1111111111° Bot. csng 78-11261° Diam 79-111111°

R-76° T-A° 72502° 5901° Top csng 77-1111111111° Bot. csng 78-1111111111° Diam 79-1111111111°

---

OPENINGS

R-82° T-A° 72601° 5901° Top 83-111261° Bottom 84-114711° Type 85-1111°

Diam. 87-111111° Size 88-1111111111°

R-82° T-A° 72602° 5901° Top 83-1111111111° Bottom 84-1111111111° Type 85-111111°

87-1111111111° 88-1111111111°

---

AQUIFERS

R-90° T-A° 72101° Top 91-1111111111° Bot 92-1111111111° Unit Id 93-1122MOCN1°

R-90° T-A° 72102° Top 91-1111111111° Bot 92-1111111111° Unit Id 93-1111111111°

---

HYDRULICS

R-98° T-A° 9901° Unit tested 100-1111111111° 103-111111°

R-105° T-A° 9901° Test No. 106-1111111111° 107-1111111111° Transmissivity (gal/d)/ft \_\_\_\_\_

108-1111111111° Hydraul. cond. (gal/d)/ft<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ 110-1111111111° Storage coeff. Boundaries \_\_\_\_\_

