

1/81 WTO

Recorded by W. Crout
Date 12/28/81

U.S. GEOLOGICAL SURVEY TRANSMITTED FOR ADP
WATER RESOURCES DIVISION
MISSISSIPPI DISTRICT
WELL RECORD

Well No. H20
E-Log No. _____
County Yazoo

Site ID 3.2.5.0.19.0.9.0.1.8.3.9.0.1 R=0* T=A* 2=W*

Data reliab. 13=U* Report agency 4=USGS* Dist. 6=28* 7=28* Co. 8=163*

Lat. _____ Long. 9=3.2.5.0.19.0.1* 10=0.9.0.1.8.3.9* Well No. 12=H.0.2.0*

Location 13=S.W.S.W. S. 3.3. T. 1/2 N. D. 1/4* Alt. 16=3.0.0*

Hyd. Unit (OWDC) 20= _____ Date 21=12.1.0.8.1.19.8.1*

Well use 23=W* Water use 24=Z* Hole depth 27=6.7.2* Well depth 28=6.5.1*

WL 30=7.5* Date 31=12.1.0.8.1.19.8.1* Source 33=D*

Status 273= _____ Project No. 5= _____

GEN. SITE DATA

OWNER

FIELD QW

CONSTR.

CASING

OPENINGS

YIELD

R=158* T=A* Date 159# 12.1.0.8.1.19.8.1* Owner No. _____

Owner 161# D. D. M. E. P. E. T.

R=192* T=A* Date 193# _____ Temp. 196#00010* 197= _____

R=192* T=A* Date 193# _____ Cond. 196#00095* 197= _____

R=192* T=A* Date 193# _____ pH. 196#00400* 197= _____

R=58* T=A* 59# 1* Date 60# 12.1.0.8.1.19.8.1* Remarks _____

Drlg. 63# 1.8.4* Name Griner Method 65# 4* Finish 66# P*

R=76* T=A* 59# 1* steel

Top csng. 77# 0* Bot. csng. 78# 6.0.9* Diam. 79# 3*

R=76* T=A* 59# 1*

Top csng. 77# _____ Bot. csng. 78# _____ Diam. 79# _____

R=82* T=A* 59# 1* Top 83# 6.0.9* Bottom 84# 6.5.1*

Type 85# P* Diam. 87# 3* Size 88# _____

R=82* T=A* 59# 1* Top 83# _____ Bottom 84# _____

Type 85# _____ Diam. 87# _____ Size 88# _____

R= 146* T=A* 147# 1* Q 150# 7.5* Q/S 272# _____

134 flows 146 pumped

R=42* T= A * Lift type 43# A * Intake 44= * Power type 45= *
 Date 38= 12/08/1981 * H.P. 46= *

R=198* T= A * Log 199# D * Top 200= 0 * Bot 201= 672 *
 R=198* T= A * Log 199# * Top 200= * Bot 201= *
 R=189* T= A * E Log No. 190# * 191= M-I-S-S-D-I-S-T-*

R=114* T= A * Year 115# * 117= * 120= *

R=90* T= A * 256# 1 * Top 91= 529 * Bot 92= 650 *
 Unit ID 93= 124CCRF * Name of Unit Cockfield
 R=90* T= A * 256# 1 * Top 91= * Bot 92= *
 Unit ID 93= * Name of Unit

R=98* T= A * 99# 1 * Unit tested 100= * 103= *
 R=105* T= A * 99# 1 * Test No. 106# *

107= * Transmissivity (gal/d)/ft
 108= * Hydraul. cond. (gal/d)/ft²
 110= * Storage coeff. Boundaries

R=121* T= * Yr Begin 122# * Network 258# *

Water Level Data Collection (1) * 800' N & 450' E / SW / CO1

description of formations encountered	from	to
Sand	0	42
clay, rock	42	360
sand, real fine	360	385
Streaked, mostly clay	385	529
sand	529	650
clay	650	672

123# * 124# * 125# * 126# * 127# * 128# * 129# * 130# * 131# * 132# * 133# * 134# * 135# * 136# * 137# * 138# * 139# * 140# * 141# * 142# * 143# * 144# * 145# * 146# * 147# * 148# * 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#