

TRANSMITTED FOR ADP

6/77 WTD

Recorded by WTD
Date 10/10/77

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

Well No. P95
E-Log No. 93
County LEE

Site ID 340636088354301 R=0* T=A* 2=W*

Data reliab. 3-C Report. agency 4-USGS Dist. 6-28 7-28 Co. 8-081

Lat. Long. / 9-340636 10-0883543 Well No. 12-P095

Location 13-NW SW S 20 T 11 S R 07 E Alt. 16-320

Hyd. Unit (OWDC) 20- Date 21-10/10/1977

Well use 23-U Water Use 24-U Hole depth 27-315 Well depth 28-275

WL 30-100 Date 31-10/11/1977 Source 33-D

Status 273-Y Project No. 5-

R=158* T=A* Date 159# 10/10/1977 Owner No. T.H. For Well #2

Owner 161-CASON, W. A.

R=192* T=A* Date 193# 10/11/1977 Temp. 196#00010 197-

R=192* T=A* Date 193# 10/11/1977 Cond. 196#00095 197-

R=192* T=A* Date 193# 10/13/1977 pH 196#00400 197-7.3

R=58* T=A* 59# 1* Date 60-10/10/1977 Remarks

Drlg. 63-330 Name Herndon Method 65-H Finish 66-S

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

Top csng. 77# 0 Bot. csng. 78-224 Diam. 79# 5

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

Top csng. 77# 244 Bot. csng. 78-265 Diam. 79# 3

R=82* T=A* 59# 1* Top 83# 224 Bottom 84-244

Type 85-S Diam. 87-3 Size 88-

R=82* T=A* 59# 1* Top 83# 265 Bottom 84-275

Type 85-S Diam. 87-2.5 Size 88-

R=146 T=A* 147# 30 Q/S 277

GEN. SITE DATA

FIELD OR

CRISK

CRISK

CRISK

LIFT

R=42* T= A * Lift type 43# S * Intake 44= * Power type 45= E *
Date 38= 10/10/1977 * H.P. 46= 5. *

LOGS

R=198* T= A * Log 199# * Top 200= * Bot 201= *
R=198* T= A * Log 199# E * Top 200= 10. * Bot 201= 312. *
R=189* T= A * E Log No. 190# 0.9.3. * 191= M I S S D I S T *

ANAL.

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

AQUIFERS

R=90* T= A * 256# 1 * Top 91= 2.30. * Bot 92= 2.95. *

Unit ID 93= 2.1.1.M.C.S.N. * Name of Unit Futw

R=90* T= A * 256# 1 * Top 91= * Bot 92= *

Unit ID 93= * Name of Unit

HYDRAULICS

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# *

Water Level Data Collection (1)

(195' pumping level @ 30gpm)

pH=7.2 (lab)

ALK=164

CL=12

CO₂=23

Fe=.5

Hard=172

NETTLETON QUAD



LEE CO.

MONROE CO

Sewage Disposal Pond

Claypit

Providence Cem

Jones Chapel

ST LOUIS - SAN FRANCISCO

Robert's

BR 231

BR 267

267

308

286

292

266

243

286

R7E

11B

0-116

P-19

356

B-32

202

18

283

P-97

P-23

P-11

P-95

P-94

P-19

P-21

P-22

B-35

B-34

B-44

B-31

B-15

B-36

B-21

B-18

B-17

B-20

B-22

B-24

B-25

B-26

B-27

B-28

B-29

B-30

B-31

B-32

B-33

B-34

B-35

B-36

B-37

B-38

B-39

B-40

B-41

B-42

B-43

B-44

B-45

B-46

B-47

B-48

B-49

B-50

B-51

B-52

B-53

B-54

B-55

B-56

B-57

B-58

B-59

B-60

B-61

B-62

B-63

B-64

B-65

B-66

B-67

B-68

B-69

B-70

B-71

B-72

B-73

B-74

B-75

B-76

B-77

B-78

B-79

B-80

B-81

B-82

B-83

B-84

B-85

B-86

B-87

B-88

B-89

B-90

B-91

B-92

B-93

B-94

B-95

B-96

B-97

B-98

B-99

B-100

B-101

B-102

B-103

B-104

B-105

B-106

B-107

B-108

B-109

B-110

B-111

B-112

B-113

B-114

B-115

B-116

B-117

B-118

B-119

B-120

B-121

B-122

B-123

B-124

B-125

B-126

B-127

B-128

B-129

B-130

B-131

B-132

B-133

B-134

B-135

B-136

B-137

B-138

B-139

B-140

B-141

B-142

B-143

B-144

B-145

B-146

B-147

B-148

B-149

B-150

B-151

B-152

B-153

B-154

B-155

B-156

B-157

B-158

B-159

B-160

B-161

B-162

B-163

B-164

B-165

B-166

B-167

B-168

B-169

B-170

B-171

B-172

B-173

B-174

B-175

B-176

B-177

B-178

B-179

B-180

B-181

B-182

B-183

B-184

B-185

B-186

B-187

B-188

B-189

B-190

B-191

B-192

B-193

B-194

B-195

B-196

B-197

B-198

B-199

B-200

B-201

B-202

B-203

B-204

B-205

B-206

B-207

B-208

B-209

B-210

B-211

B-212

B-213

B-214

B-215

B-216

B-217

B-218

B-219

B-220

B-221

B-222

B-223

B-224

B-225

B-226

B-227

B-228

B-229

B-230

B-231

B-232

B-233

B-234

B-235

B-236

B-237

B-238

B-239

B-240

B-241

B-242

B-243

B-244

B-245

B-246

B-247

B-248

B-249

B-250

B-251

B-252

B-253

B-254

B-255

B-256

B-257

B-258

B-259

B-260

B-261

B-262

B-263

B-264

B-265

B-266

B-267

B-268

B-269

B-270

B-271

B-272

B-273

B-274

B-275

B-276

B-277

B-278

B-279

B-280

B-281

B-282

B-283

B-284

B-285

B-286

B-287

B-288

B-289