

1 LOCATION OF WATER WELL	Fraction County: <i>Bath</i>	SW $\frac{1}{4}$ SW $\frac{1}{4}$ NE $\frac{1}{4}$	Section Number 3	Township Number T 27 S	Range Number R 4 E
--------------------------	---------------------------------	--	---------------------	---------------------------	-----------------------

Distance and direction from nearest town or city? <i>3 1/2 N Augusta</i>	Street address of well if located within city?
--	--

2 WATER WELL OWNER: RR#, St. Address, Box # City, State, ZIP Code	<i>Ostyn Nickles R 1 Augusta 67010</i>	Board of Agriculture, Division of Water Resources Application Number:
---	--	--

3 DEPTH OF COMPLETED WELL. 100 ft. Bore Hole Diameter. 8 in. to	ft., and in. to ft.
---	---------------------------------

Well Water to be used as: 1 Domestic 3 Feedlot 2 Irrigation 4 Industrial	5 Public water supply 6 Oil field water supply 7 Lawn and garden only	8 Air conditioning 9 Dewatering 10 Observation well	11 Injection well 12 Other (Specify below)
--	---	---	---

Well's static water level 60 ft. below land surface measured on	5 month 15 day 77 year
---	------------------------

Pump Test Data Est. Yield 30 gpm	Well water was 65 ft. after	hours pumping 1 Bailing 30 gpm
	Well water was ft. after	hours pumping

4 TYPE OF BLANK CASING USED: 1 Steel 3 RMP (SR) 2 PVC 4 ABS	5 Wrought iron 6 Asbestos-Cement 7 Fiberglass	8 Concrete tile 9 Other (specify below)	Casing Joints: Glued X Clamped Welded Threaded
---	---	--	--

Blank casing dia 5 in. to 100 ft., Dia in. to ft., Dia in. to ft.	in. to ft. lbs./ft. Wall thickness or gauge No. 175
---	---

Casing height above land surface 18 in., weight	7 PVC 8 RMP (SR)	10 Asbestos-cement 11 Other (specify)
---	---------------------	--

TYPE OF SCREEN OR PERFORATION MATERIAL: 1 Steel 3 Stainless steel 2 Brass 4 Galvanized steel	5 Fiberglass 6 Concrete tile	9 ABS	12 None used (open hole)
--	---------------------------------	-------	--------------------------

Screen or Perforation Openings Are: 1 Continuous slot 3 Mill slot 2 Louvered shutter 4 Key punched	5 Gauzed wrapped 6 Wire wrapped 7 Torch cut	8 Saw cut 9 Drilled holes	11 None (open hole)
--	---	------------------------------	---------------------

Screen-Perforation Dia. 6 in. to 90 ft., Dia in. to ft., Dia in. to ft.	ft., Dia in. to ft.
---	---------------------

Screen-Perforated Intervals: From 0 ft. to 90 ft., From ft. to ft., From ft. to ft., From ft. to ft.	ft., From ft. to ft., From ft. to ft., From ft. to ft.
--	--

Gravel Pack Intervals: <i>None</i> From ft. to ft., From ft. to ft., From ft. to ft., From ft. to ft.

5 GROUT MATERIAL: 1 Neat cement Grouted Intervals: From 0 ft. to 10 ft., From ft. to ft., From ft. to ft., From ft. to ft.	2 Cement grout 3 Bentonite 4 Other
--	--

What is the nearest source of possible contamination: 1 Septic tank 4 Cess pool 2 Sewer lines 5 Seepage pit 3 Lateral lines 6 Pit privy	7 Sewage lagoon 8 Feed yard 9 Livestock pens	10 Fuel storage 11 Fertilizer storage 12 Insecticide storage 13 Watertight sewer lines	14 Abandoned water well 15 Oil well/Gas well 16 Other (specify below)
--	--	---	---

Direction from well E How many feet 100	? Water Well Disinfected? Yes X No
---	------------------------------------

Was a chemical/bacteriological sample submitted to Department? Yes	(No) If yes, date sample
--	--------------------------

was submitted month day year: Pump Installed? Yes	(No) month day year
---	---------------------

If Yes: Pump Manufacturer's name	Model No. HP Volts
----------------------------------	--------------------

Depth of Pump Intake ft.	Pumps Capacity rated at gal./min.
--------------------------	-----------------------------------

Type of pump: 1 Submersible 2 Turbine	3 Jet 4 Centrifugal 5 Reciprocating 6 Other
---------------------------------------	---

6 CONTRACTOR'S OR LANDOWNER'S CERTIFICATION: This water well was (1) constructed, (2) reconstructed, or (3) plugged under my jurisdiction and was completed on 5 month 16 day 27 year

and this record is true to the best of my knowledge and belief. Kansas Water Well Contractor's License No. 251

This Water Well Record was completed on 4 month 17 day 8 year under the business name of *Winter Well Drill* by (signature) *Charles Winter*

7 LOCATE WELL'S LOCATION WITH AN "X" IN SECTION BOX:	FROM	TO	LITHOLOGIC LOG	FROM	TO	LITHOLOGIC LOG
--	------	----	----------------	------	----	----------------

	0 4	Soil				
	4 20	Rock				
	20 35	Clay				
	35 30	Yellow				
	30 100	Shale				
		Lime				

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--