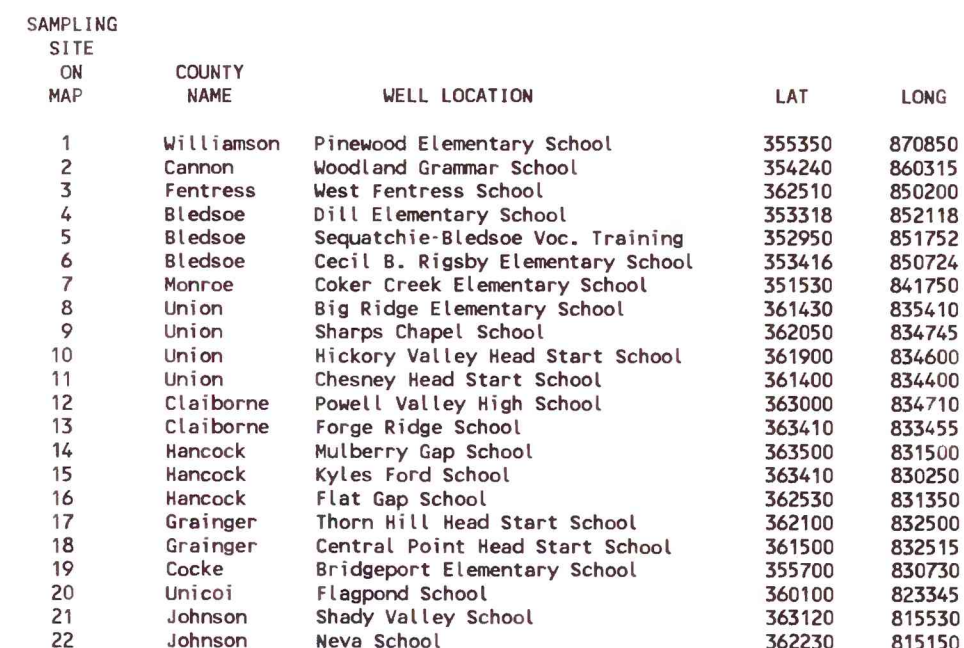


OPEN-FILE REPORT
OFR 91-534



SAMPLING SITE ON MAP	DATE	BROMO-BENZENE WATER, WHOLE (UG/L)	1,2,4-TRICHLORO-BENZENE (UG/L)	N-BUTYL BENZYL-PHTHAL-ATE (UG/L)	CHRY-SENE (UG/L)	BENZENE TOTAL (UG/L)	CARBON-TETRA-CHLO-RIDE (UG/L)	1,2-DI-CHLORO-ETHANE (UG/L)	TRI-CHLORO-ETHYL-ENE (UG/L)	1,4-DI-CHLORO-BENZENE (UG/L)	1,1-DI-CHLORO-ETHYL-ENE (UG/L)	1,1,1-TRI-CHLORO-ETHANE (UG/L)	VINYL CHLO-RIDE TOTAL (UG/L)	TRANS-1,3-DI-CHLORO-PROPENE TOTAL (UG/L)	CIS 1,3-DI-CHLORO-PROPENE TOTAL (UG/L)	ALDI-CARB WATER WHOLE TOT. REC (UG/L)	ALDI-CARB SULF-ONATE WATER WHOLE TOT. REC (UG/L)	ALDI-CARB SULF-ONATE WATER WHOLE TOT. REC (UG/L)	CARBO-FURAN WATER WHOLE TOT. REC (UG/L)	3-HYDROX CARB-FURAN WATER WHOLE TOT. REC (UG/L)	1-NAPH-THOL WATER WHOLE TOT. REC (MG/L)	PROPAPH TOTAL (UG/L)	SEVIN, TOTAL (UG/L)	2,4-D, TOTAL (UG/L)	2, 4-DP TOTAL (UG/L)	SILVEX, TOTAL (UG/L)	2,4,5-T TOTAL (UG/L)	ALA-CHLOR TOTAL (UG/L)	AME-TYNE, TOTAL	ATRA-ZINE, TOTAL (UG/L)	METOLA-CHLOR WATER WHOLE TOT. REC (UG/L)	METRI-BUZIN WATER WHOLE TOT. REC (UG/L)	PROME-TONE RECOVER (UG/L)	PROME-TRYNE RECOVER (UG/L)	PRO-PAZINE (UG/L)	SIMA-ZINE TOTAL (UG/L)	SIME-TRYNE TOTAL (UG/L)	TRI-FLURA-LIN TOTAL RECOVER (UG/L)	
1	12-12-90	<0.20	<5.0	<5.0	<10.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<5.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.10
2	12-11-90	<0.20	<5.0	<5.0	<10.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<5.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.10
3	01-24-91	<0.20	<5.0	<5.0	<10.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<5.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.10
4	01-29-91	<0.20	<5.0	<5.0	<10.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<5.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.10
5	01-29-91	<0.20	<5.0	<5.0	<10.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<5.0	<0.20	0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.10
6	01-30-91	<0.20	<5.0	<5.0	<10.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<5.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.10
7	01-30-91	<0.20	<5.0	<5.0	<10.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<5.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.50	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.10
8	02-27-91	<0.20	<5.0	<5.0	<10.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<5.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.20	<0.10	<0.10	<0							

¹U.S. Geological Survey
²Tennessee Department of Environment and Conservation, Division of Water Supply