

Sample Work Assignment Spreadsheet

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
1	Ana_Method	CAS_Number	Date_Analyzed	Date_Prepared	Date_Sampled	Detection_Limit	DOHE	Filtered	Parameter	Preservation	Preservation_Intact	Qualifier	Result	Sample_Id	Storet_Code	Units	Ground_Water_Class	Matrix	Monitoring_Site_Num	Project	Samp_Method	WACS_Facility	WACS_Report_Type	WACS_Well	Well_Purge_Flag	Well_Type	Comment
2		6010 7440-36-0	11/2/2004 1:52	11/1/2004 13:45	10/27/2004 15:25	6	E86240	N	Antimony	HNO3	Y	U	6	L100170-4	1097	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
3		6010 7440-38-2	11/2/2004 1:52	11/1/2004 13:45	10/27/2004 15:25	10	E86240	N	Arsenic	HNO3	Y	U	10	L100170-4	1002	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
4		6010 7440-39-3	11/2/2004 1:52	11/1/2004 13:45	10/27/2004 15:25	10	E86240	N	Barium	HNO3	Y	U	73	L100170-4	1007	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
5		6010 7440-41-7	11/2/2004 1:52	11/1/2004 13:45	10/27/2004 15:25	4	E86240	N	Beryllium	HNO3	Y	U	4	L100170-4	1012	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
6		6010 7440-43-9	11/2/2004 1:52	11/1/2004 13:45	10/27/2004 15:25	5	E86240	N	Cadmium	HNO3	Y	U	5	L100170-4	1027	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
7		6010 7440-47-3	11/2/2004 1:52	11/1/2004 13:45	10/27/2004 15:25	5	E86240	N	Chromium	HNO3	Y	U	5	L100170-4	1034	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
8		6010 7440-48-4	11/2/2004 1:52	11/1/2004 13:45	10/27/2004 15:25	10	E86240	N	Cobalt	HNO3	Y	U	10	L100170-4	1037	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
9		6010 7440-50-8	11/2/2004 1:52	11/1/2004 13:45	10/27/2004 15:25	10	E86240	N	Copper	HNO3	Y	U	10	L100170-4	1042	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
10		6010 7439-89-6	11/2/2004 1:52	11/1/2004 13:45	10/27/2004 15:25	50	E86240	N	Iron	HNO3	Y	U	620	L100170-4	1045	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
11		6010 7439-92-1	11/2/2004 1:52	11/1/2004 13:45	10/27/2004 15:25	5	E86240	N	Lead	HNO3	Y	U	5	L100170-4	1051	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
12		6010 7440-02-0	11/2/2004 1:52	11/1/2004 13:45	10/27/2004 15:25	5	E86240	N	Nickel	HNO3	Y	U	5	L100170-4	1067	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
13		6010 7782-49-2	11/2/2004 1:52	11/1/2004 13:45	10/27/2004 15:25	10	E86240	N	Selenium	HNO3	Y	U	10	L100170-4	1147	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
14		6010 7440-22-4	11/2/2004 1:52	11/1/2004 13:45	10/27/2004 15:25	10	E86240	N	Silver	HNO3	Y	U	10	L100170-4	1077	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
15		6010 7440-23-5	11/2/2004 11:04	11/1/2004 13:45	10/27/2004 15:25	0.5	E86240	N	Sodium	HNO3	Y	U	53	L100170-4	929	mg/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
16		7841 7440-28-0	11/4/2004 17:56	11/3/2004 16:30	10/27/2004 15:25	2	E86240	N	Thallium	HNO3	Y	U	2	L100170-4	1059	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
17		6010 7440-62-2	11/2/2004 1:52	11/1/2004 13:45	10/27/2004 15:25	10	E86240	N	Vanadium	HNO3	Y	U	10	L100170-4	1087	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
18		6010 7440-66-6	11/2/2004 1:52	11/1/2004 13:45	10/27/2004 15:25	20	E86240	N	Zinc	HNO3	Y	U	20	L100170-4	1092	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
19		245.1 7439-97-6	11/4/2004 15:32	11/4/2004 9:45	10/27/2004 15:25	0.2	E86240	N	Mercury	HNO3	Y	U	0.2	L100170-4	71900	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
20		170.1 S00010	10/27/2004 15:25	10/27/2004 15:25	10/27/2004 15:25	0.1	E86240	N	Field Temp	N/A	Y	U	24.1	L100170-4	10	Deg. C	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
21		120.1 S00094	10/27/2004 15:25	10/27/2004 15:25	10/27/2004 15:25	0.1	E86240	N	Conductivity	N/A	Y	U	1045	L100170-4	94	umhos/cm	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
22		150.1 S00406	10/27/2004 15:25	10/27/2004 15:25	10/27/2004 15:25	0.1	E86240	N	Field pH	N/A	Y	U	7.21	L100170-4	406	STD	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
23		360.1 S00299	10/27/2004 15:25	10/27/2004 15:25	10/27/2004 15:25	0.1	E86240	N	Dissolved O2	N/A	Y	U	2.48	L100170-4	299	mg/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
24		8260 67-64-1	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	10	E86240	N	Acetone	HCl:4degC	Y	U	10	L100170-4	81552	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
25		8260 107-13-1	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	1	E86240	N	Acrylonitrile	HCl:4degC	Y	U	1	L100170-4	34215	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
26		8260 71-43-2	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	1	E86240	N	Benzene	HCl:4degC	Y	U	1	L100170-4	34030	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
27		8260 74-97-5	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	1	E86240	N	Bromochloromethane	HCl:4degC	Y	U	1	L100170-4	73085	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
28		8260 75-27-4	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	0.6	E86240	N	Bromodichloromethane	HCl:4degC	Y	U	0.6	L100170-4	32101	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
29		8260 75-25-2	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	1	E86240	N	Bromoforn	HCl:4degC	Y	U	1	L100170-4	32104	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
30		8260 75-15-0	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	10	E86240	N	Carbon Disulfide	HCl:4degC	Y	U	10	L100170-4	77041	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
31		8260 56-23-5	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	1	E86240	N	Carbon Tetrachloride	HCl:4degC	Y	U	1	L100170-4	32102	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
32		8260 108-90-7	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	1	E86240	N	Chlorobenzene	HCl:4degC	Y	U	1	L100170-4	34301	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
33		8260 75-00-3	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	1	E86240	N	Chloroethane	HCl:4degC	Y	U	1	L100170-4	34311	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
34		8260 67-66-3	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	1	E86240	N	Chloroform	HCl:4degC	Y	U	1	L100170-4	32106	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
35		8260 124-48-1	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	0.4	E86240	N	Dibromochloromethane	HCl:4degC	Y	U	0.4	L100170-4	32105	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
36		8260 95-50-1	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	1	E86240	N	1,2-Dichlorobenzene	HCl:4degC	Y	U	1	L100170-4	34536	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
37		8260 106-46-7	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	1	E86240	N	1,4-Dichlorobenzene	HCl:4degC	Y	U	1	L100170-4	34571	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
38		8260 110-57-6	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	50	E86240	N	trans-1,4-Dichloro-2-Butene	HCl:4degC	Y	U	50	L100170-4	49263	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
39		8260 75-34-3	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	1	E86240	N	1,1-Dichloroethane	HCl:4degC	Y	U	1	L100170-4	34496	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
40		8260 107-06-2	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	1	E86240	N	1,2-Dichloroethane	HCl:4degC	Y	U	1	L100170-4	34531	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
41		8260 75-35-4	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	1	E86240	N	1,1-Dichloroethene	HCl:4degC	Y	U	1	L100170-4	34501	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
42		8260 156-59-2	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	1	E86240	N	cis-1,2-Dichloroethene	HCl:4degC	Y	U	1	L100170-4	77093	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
43		8260 156-60-5	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	1	E86240	N	trans-1,2-Dichloroethene	HCl:4degC	Y	U	1	L100170-4	34546	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
44		8260 78-87-5	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	1	E86240	N	1,2-Dichloropropane	HCl:4degC	Y	U	1	L100170-4	34541	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
45		8260 10061-01-5	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	0.2	E86240	N	cis-1,3-Dichloropropene	HCl:4degC	Y	U	0.2	L100170-4	34704	ug/l	G-II	W	MW-10I	Osceola Rd. Landfill	PP	26122	SEMGW	15260	Y	DE	
46		8260 10061-02-6	11/1/2004 22:26	11/1/2004 22:26	10/27/2004 15:25	0.2	E86240	N	trans-1,3-Dichloropropene	HCl:4degC	Y	U	0														