

Sample Reference			BH1445	BH1451	TP1444	TP1448	HA1483	HA1488	TP1013	TP1400	HS1643	HS1644
Depth			0.1 m	0.03m	0.40m	0.10m	0.00m	0.00m	0.30m	0.10m	0.10m	0.10m
Zone			M	M	M	M	P	P	A	L	M	M
Detname	Method	Units	LN2367	LN2369	LN2713	LN2720	LN3095	LN3101	LN3592	LN3702	LN4782	LN4873
>> OCP'S SUITE <<*		
alpha-BHC*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
beta-BHC*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
delta-BHC*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
gamma-BHC (lindane)*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
heptachlor*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
aldrin*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
heptachlor epoxide*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
endosulfan I*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
44' dde*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
dieldrin*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
endrin*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
endosulfan II*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
44' ddd (tde)	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
endrin aldehyde*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
endosulfan sulfate*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
44' ddt*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
>>TRIAZINE HERBICIDES<<*		
simazine*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
prometon*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
atrazine*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
propazine*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
ametryn*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
prometryn*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
terbutryn*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
>> OPP'S SUITE <<*		
tetraethylpyrophosphate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
monocrotophos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
sulfotepp*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
dimethoate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
malathion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
ethyl parathion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10

Sample Reference			BH1445	BH1451	TP1444	TP1448	HA1483	HA1488	TP1013	TP1400	HS1643	HS1644
Depth			0.1 m	0.03m	0.40m	0.10m	0.00m	0.00m	0.30m	0.10m	0.10m	0.10m
Zone			M	M	M	M	P	P	A	L	M	M
Detname	Method	Units	LN2367	LN2369	LN2713	LN2720	LN3095	LN3101	LN3592	LN3702	LN4782	LN4873
phenylphosphonothioic ac*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
dichlorvos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
mevinphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
demeton-O*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
ethoprop*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
naled*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
phorate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
demeton-S*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
diazinon*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
disulfoton*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
methyl parathion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
fenchlorphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
chloropyrifos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
fenthion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
trichloronate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
merphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
tetrachlorovinphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
tokuthion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
fensulfothion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
bolstar*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
guthion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
coumaphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10

Sample Reference			HA1483	HA1488
Depth			0.00m	0.00m
Zone			P	P
Detname	Method	Units	LN3095	LN3101
>> OCP'S SUITE <<*				
alpha-BHC*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05
beta-BHC*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05
delta-BHC*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05
gamma-BHC (lindane)*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05
heptachlor*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05
aldrin*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05
heptachlor epoxide*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05
endosulfan I*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05
44' dde*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05
dieldrin*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05
endrin*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05
endosulfan II*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05
44' ddd (tde)	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05
endrin aldehyde*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05
endosulfan sulfate*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05
44' ddt*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05
>>TRIAZINE HERBICIDES<<*			.	.
simazine*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
prometon*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
atrazine*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
propazine*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
ametryn*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
prometryn*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
terbutryn*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
>> OPP'S SUITE <<*			.	.
tetraethylpyrophosphate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
monocrotophos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
sulfotepp*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
dimethoate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
malathion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
ethyl parathion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
phenylphosphonothioic ac*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
dichlorvos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
mevinphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
demeton-O*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
ethoprop*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
naled*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
phorate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
demeton-S*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
diazinon*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
disulfoton*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
methyl parathion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
fenchlorphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
chloropyrifos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
fenthion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
trichloronate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
merphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
tetrachlorovinphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
tokuthion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
fensulfothion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
bolstar*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10

Sample Reference			HA1483	HA1488
Depth			0.00m	0.00m
Zone			P	P
Detname	Method	Units	LN3095	LN3101
guthion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10
coumaphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10

Sample Reference			BH1445	BH1451	TP1444	TP1448	HS1643	HS1644
Depth			0.1 m	0.03m	0.40m	0.10m	0.10m	0.10m
Zone			M	M	M	M	M	M
Detname	Method	Units	LN2367	LN2369	LN2713	LN2720	LN4782	LN4873
>> OCP'S SUITE <<*		
alpha-BHC*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
beta-BHC*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
delta-BHC*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
gamma-BHC (lindane)*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
heptachlor*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
aldrin*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
heptachlor epoxide*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
endosulfan I*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
44' dde*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
dieldrin*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
endrin*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
endosulfan II*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
44' ddd (tde)	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
endrin aldehyde*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
endosulfan sulfate*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
44' ddt*	OCPS1	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
>>TRIAZINE HERBICIDES<<*		
simazine*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
prometon*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
atrazine*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
propazine*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
ametryn*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
prometryn*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
terbutryn*	THERBS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
>> OPP'S SUITE <<*		
tetraethylpyrophosphate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
monocrotophos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
sulfotepp*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
dimethoate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
malathion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
ethyl parathion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
phenylphosphonothioic ac*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
dichlorvos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
mevinphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
demeton-O*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
ethoprop*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
naled*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
phorate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
demeton-S*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
diazinon*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
disulfoton*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
methyl parathion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
fenchlorphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
chloropyrifos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
fenthion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
trichloronate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
merphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
tetrachlorovinphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
tokuthion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
fensulfothion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
bolstar*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10

Sample Reference			BH1445	BH1451	TP1444	TP1448	HS1643	HS1644
Depth			0.1 m	0.03m	0.40m	0.10m	0.10m	0.10m
Zone			M	M	M	M	M	M
Detname	Method	Units	LN2367	LN2369	LN2713	LN2720	LN4782	LN4873
guthion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
coumaphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10

Sample Reference			TP1400
Depth			0.10m
Zone			L
Detname	Method	Units	LN3702
>> OCP'S SUITE <<*			.
alpha-BHC*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
beta-BHC*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
delta-BHC*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
gamma-BHC (lindane)*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
heptachlor*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
aldrin*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
heptachlor epoxide*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
endosulfan I*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
44' dde*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
dieldrin*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
endrin*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
endosulfan II*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
44' ddd (tde)	OCPS1	mg/kg	< 0.05
endrin aldehyde*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
endosulfan sulfate*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
44' ddt*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
>>TRIAZINE HERBICIDES<<*			.
simazine*	THERBS1	mg/kg	< 0.10
prometon*	THERBS1	mg/kg	< 0.10
atrazine*	THERBS1	mg/kg	< 0.10
propazine*	THERBS1	mg/kg	< 0.10
ametryn*	THERBS1	mg/kg	< 0.10
prometryn*	THERBS1	mg/kg	< 0.10
terbutryn*	THERBS1	mg/kg	< 0.10
>> OPP'S SUITE <<*			.
tetraethylpyrophosphate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
monocrotophos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
sulfotepp*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
dimethoate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
malathion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
ethyl parathion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
phenylphosphonothioic ac*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
dichlorvos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
mevinphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
demeton-O*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
ethoprop*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
naled*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
phorate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
demeton-S*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
diazinon*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
disulfoton*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
methyl parathion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
fenchlorphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
chloropyrifos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
fenthion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
trichloronate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
merphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
tetrachlorovinphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
tokuthion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
fensulfothion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
bolstar*	OPPS1	mg/kg	< 0.10

Sample Reference			TP1400
Depth			0.10m
Zone			L
Detname	Method	Units	LN3702
guthion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
coumaphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10

Sample Reference			TP1013
Depth			0.30m
Zone			A
Detname	Method	Units	LN3592
>> OCP'S SUITE <<*			.
alpha-BHC*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
beta-BHC*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
delta-BHC*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
gamma-BHC (lindane)*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
heptachlor*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
aldrin*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
heptachlor epoxide*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
endosulfan I*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
44' dde*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
dieldrin*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
endrin*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
endosulfan II*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
44' ddd (tde)	OCPS1	mg/kg	< 0.05
endrin aldehyde*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
endosulfan sulfate*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
44' ddt*	OCPS1	mg/kg	< 0.05
>>TRIAZINE HERBICIDES<<*			.
simazine*	THERBS1	mg/kg	< 0.10
prometon*	THERBS1	mg/kg	< 0.10
atrazine*	THERBS1	mg/kg	< 0.10
propazine*	THERBS1	mg/kg	< 0.10
ametryn*	THERBS1	mg/kg	< 0.10
prometryn*	THERBS1	mg/kg	< 0.10
terbutryn*	THERBS1	mg/kg	< 0.10
>> OPP'S SUITE <<*			.
tetraethylpyrophosphate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
monocrotophos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
sulfotepp*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
dimethoate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
malathion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
ethyl parathion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
phenylphosphonothioic ac*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
dichlorvos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
mevinphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
demeton-O*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
ethoprop*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
naled*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
phorate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
demeton-S*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
diazinon*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
disulfoton*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
methyl parathion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
fenchlorphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
chloropyrifos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
fenthion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
trichloronate*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
merphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
tetrachlorovinphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
tokuthion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
fensulfothion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
bolstar*	OPPS1	mg/kg	< 0.10

Sample Reference			TP1013
Depth			0.30m
Zone			A
Detname	Method	Units	LN3592
guthion*	OPPS1	mg/kg	< 0.10
coumaphos*	OPPS1	mg/kg	< 0.10