

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
1554	H	LN2237/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	704	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1574	G	LN2257/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	76	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1588	G	LN2270/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	28	378	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1590	G	LN2272/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	273	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1593	I	LN2275/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	213	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1050	C	3033/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	33	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1108	D	LN2356/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	25	168	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1134	E	3035/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	48	237	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1231	G	LN2362/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	31	127	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1231	G	LN2774/05	8.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1258	H	LN2527/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	96	800	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1259	H	LN2530/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	141	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1271	H	LN2531/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	75	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1297	F	LN2533/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	159	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1306	I	LN2535/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	63	629	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1366	K	3051/05	3.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1366	K	3052/05	4.8	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1429	L	LN2537/05	0.3	1.6	2.5	3.7	3.4	131	178	636	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1445	M	LN2368/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	21	83	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1445	M	LN2780/05	2.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	47	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1445	M	LN2781/05	4.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	61	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1451	M	LN2370/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	43	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1451	M	3327/05	4.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	79	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1451	M	3328/05	9.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	23	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1455	M	LN2372/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	59	225	1230	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1455	M	LN2783/05	4.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	69	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1495	P	3064/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1495	P	3065/05	3.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	23	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1495	P	3066/05	4.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1505	Q	3329/05	1.5	<1.5	<2.0	7.7	47.1	80	27	49	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1505	Q	3330/05	3.0	<1.5	<2.0	6.4	25.1	25	<2.0	49	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1621	M	LN2381/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	167	534	1880	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1621	M	LN2382/05	1.0	<1.5	<2.0	1.3	4.6	<2.0	34	195	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1621	M	LN2786/05	3.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
BH1621	M	LN2787/05	6.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	47	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1039	P	3553/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	73	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1265	H	LN2788/05	0.1	<6.0	<8.0	6.7	<8.0	142	183	6620	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1313	J	LN2648/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	46	237	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1315	J	3083/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	61	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1315	J	3084/05	1.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	32	102	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1385	K	3089/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	23	53	708	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1388	K	4013/05	0.1	<4.5	<6.0	<3.0	<6.0	156	223	5580	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
HA1395	L	LN2790/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	258	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1468	N	3563/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	48	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1479	O	4017/05	0.1	<12.0	<16.0	<8.0	<16.0	152	203	4740	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
HA1488	P	3101/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	79	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1507	R	4220/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1508	R	4221/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	70	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1521	R	4711/05	0.1	NS	NS	NS	NS	160	266	6900	NS	NS	NS	NS	NS	NS
HA1523	R	4716/05	0.9	NS	NS	NS	NS	49	79	4890	NS	NS	NS	NS	NS	NS
HA1525	R	4719/05	0.1	<4.5	<6.0	<3.0	<6.0	64	200	1530	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
HA1526	R	4234/05	0.1	<18.0	<24.0	<12.0	<24.0	53	66	1800	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
HA1526	R	4235/05	0.4	<18.0	<24.0	<12.0	<24.0	125	137	3560	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
HA1639	A	4722/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HS1627	J	4026/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	77	127	458	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1005	A	3579/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	36	250	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1006	A	3581/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	25	240	881	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1008	A	3585/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	21	514	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1009	A	3587/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	40	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1013	A	3592/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	89	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1014	A	3594/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	109	812	4450	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1020	A	3108/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	34	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1022	A	3608/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	92	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1026	B	LN2807/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	117	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1033	B	3120/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	38	56	172	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1038	P	3614/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	140	1550	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1041	C	3618/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1042	C	3621/05	2.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
TP1045	C	3624/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1047	I	3627/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1053	C	4030/05	1.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	23	120	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1062	D	LN2405/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	91	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1062	D	LN2406/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	42	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1063	D	LN2407/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	30	179	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1064	D	LN2409/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	21	120	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1067	D	LN2413/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	51	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1068	D	LN2541/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	100	316	2230	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1069	D	LN2415/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	28	218	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1070	D	LN2417/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	31	78	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1070	D	LN2418/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	261	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1072	D	LN2543/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	74	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1076	D	LN2423/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	86	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1077	D	LN2547/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	105	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1078	D	LN2425/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	13.7	1310	2090	957	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1078	D	LN2426/05	1.0	<1.5	4.9	116.2	504.9	721	1190	550	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1078	D	LN2427/05	1.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1080	D	LN2428/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	220	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1081	D	LN2551/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	28	69	319	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1082	D	LN2430/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	30	91	791	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1083	D	LN2432/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1083	D	LN2433/05	1.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1083	D	LN2434/05	2.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	40	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1084	G	LN2435/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	49	382	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1088	D	LN2555/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	21	522	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1095	G	LN2449/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	113	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1096	D	LN2452/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	57	516	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1101	D	LN2457/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	149	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1102	D	LN2564/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	20.2	21	77	65	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1102	D	LN2565/05	1.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	59	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1106	D	LN2572/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	440	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1106	D	LN2573/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	32	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1107	D	LN2574/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	110	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
TP1111	D	LN2580/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1111	D	LN2581/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1113	D	LN2584/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	22	209	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1116	D	LN2588/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	157	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1117	D	LN2591/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	67	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1119	D	LN2595/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	53	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1123	D	LN2662/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	22	345	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1131	E	3131/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	47	256	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1138	E	3137/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	50	249	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1138	E	3138/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	79	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1141	E	3143/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	24	136	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1144	F	3636/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1145	F	3639/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	21	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1146	F	3640/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	88	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1147	F	LN2828/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	112	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1148	F	3643/05	1.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	250	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1149	F	3644/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1151	F	LN2829/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	27	100	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1153	F	LN2831/05	0.1	<1.5	<2.0	1.7	10.3	90	149	386	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1157	F	3654/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	36	61	278	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1163	F	3663/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1166	F	3669/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	29	217	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1177	G	3150/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	37	292	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1179	G	3371/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	97	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1181	G	3153/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	85	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1183	G	3157/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	216	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1184	G	3373/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	80	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1185	G	3159/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	39	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1187	G	3375/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	27	388	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1187	G	3376/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	106	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1192	G	3163/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	54	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1193	G	3165/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	72	438	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1197	G	3381/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	51	197	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1198	G	3383/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	79	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
TP1198	G	3384/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	31	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1203	G	3173/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1207	G	3179/05	0.6	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	64	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1209	G	3183/05	1.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	62	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1210	G	3391/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	34	59	256	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1214	G	3188/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	26	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1216	G	3190/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	87	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1216	G	3191/05	0.7	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	49	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1218	G	3194/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	20	394	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1220	G	3196/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	72	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1221	G	3198/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	255	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1224	G	3204/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	22	53	341	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1229	G	3399/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	151	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1230	G	3210/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	145	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1232	G	3401/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	33	112	549	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1232	G	3402/05	2.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	58	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1233	G	3681/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	126	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1236	G	3403/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	57	238	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1236	G	3404/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1240	G	3222/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	118	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1241	G	LN2834/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	2.1	38	114	534	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1241	G	LN2835/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1244	G	3407/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	26	173	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1244	G	3408/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	31	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1245	G	3409/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	67	365	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1245	G	3410/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	114	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1248	I	3415/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	22	206	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1248	I	3416/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	20	103	795	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1249	G	3417/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	21	79	753	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1249	G	3418/05	1.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	37	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1253	G	3425/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	34	72	258	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1253	G	3426/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	43	266	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1254	H	4035/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	31	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1255	H	4037/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	91	146	1660	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
TP1257	H	4041/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	23	194	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1263	H	4049/06	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	31	202	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1267	H	4053/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	47	229	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1269	H	4058/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	25	271	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1270	H	4059/05	0.1	<1.5	<2.0	2.5	2.7	28	53	214	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1274	H	4063/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	44	243	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1274	H	4064/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	45	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1279	H	4073/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	23	70	612	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1286	H	3691/05	0.7	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	66	214	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1286	H	3693/05	2.5	<1.5	<2.0	<1.0	23.5	24	80	98	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1289	I	3429/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	80	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1289	I	3430/05	0.8	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1296	I	3443/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	32	300	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1296	I	3444/05	1.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	39	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1301	I	3451/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	41	654	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1301	I	3452/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	54	854	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1304	I	3455/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	402	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1304	I	3456/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	107	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1305	I	3457/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	34	307	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1305	I	3458/05	1.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	494	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1316	J	LN2842/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	86	77	1020	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1317	J	LN2844/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	56	356	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1320	J	LN2848/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	49	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1320	J	LN2849/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	36	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1327	J	3226/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	59	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1328	J	3228/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	38	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1330	J	LN2856/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	21	245	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1338	J	LN2862/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	73	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1341	J	3240/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	62	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1341	J	3241/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	45	52	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1345	J	3244/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	31	645	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1347	J	LN2869/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	97	175	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1351	J	LN2871/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	208	858	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1352	J	LN2874/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	24	85	502	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
TP1354	J	LN2877/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	89	184	1580	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1358	J	LN2886/05	0.3	4.0	7.2	4.9	4.2	259	391	975	<0.5	1.8	1.3	<0.5	0.6	<0.5
TP1362	K	3694/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	131	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1364	K	LN2896/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	97	11700	2750	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1365	K	LN2898/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	23	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1365	K	LN2899/05	1.8	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1367	K	LN2900/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1368	K	LN2902/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	27	224	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1376	K	LN2914/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	163	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1380	K	3252/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	25	145	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1382	K	LN2922/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1383	K	LN2924/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1392	K	LN2933/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	31	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1393	F	3463/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	111	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1393	F	3464/05	0.7	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	134	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1394	L	3465/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	84	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1400	L	3703/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	42	101	560	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1404	L	LN2678/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	67	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1405	L	LN2680/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	84	129	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1406	L	LN2682/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	27	166	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1407	L	3705/05	1.9	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	183	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1409	L	LN2684/05	0.1	<1.5	<2.0	3.6	28.3	173	1460	7190	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1410	L	LN2686/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	156	66	197	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1411	L	LN2688/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	42	343	1460	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1413	L	LN2690/05	0.6	<1.5	<2.0	58.2	437.4	88	21	29	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1413	L	LN2691/05	2.6	<1.5	<2.0	8.8	31.9	45	<20	62	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1415	L	LN2692/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	22	58	268	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1416	L	LN2694/05	0.1	<1.5	<2.0	2.8	5.9	<20	43	128	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1418	L	LN2697/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	44	385	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1419	L	LN2698/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	35	337	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1420	L	LN2700/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	60	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1421	L	LN2702/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	24	69	402	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1422	L	3474/05	1.2	<1.5	<2.0	1.5	13.2	65	88	250	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1422	L	3475/05	1.8	<1.5	<2.0	1.7	22.8	55	129	98	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
TP1423	L	3476/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	39	91	664	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1423	L	3477/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	8.7	726	1410	1200	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1423	L	3478/05	3.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	83	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1426	L	3712/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	40	57	139	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1435	L	3718/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	53	98	382	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1437	L	3721/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1437	L	3722/05	1.6	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	122	229	1780	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1439	L	3489/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1439	L	3490/05	1.6	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	131	255	2360	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1440	M	LN2704/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1440	M	LN2705/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1441	M	LN2706/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	20	31	229	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1441	M	LN2707/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	22	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1442	M	LN2709/05	2.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1443	M	LN2708/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	339	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1443	M	LN2710/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	38	275	706	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1443	M	LN2711/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	22	107	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1443	M	LN2712/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1444	M	LN2713/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	105	1160	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1444	M	LN2714/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	246	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1446	M	LN2715/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	33	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1446	M	LN2716/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	25	101	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1447	M	LN2717/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	2.5	35	148	705	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1447	M	LN2718/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	3.3	<20	<20	35	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1447	M	LN2719/05	1.8	<1.5	<2.0	<1.0	5.7	<20	30	40	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1452	M	LN2726/05	0.1	<1.5	<2.0	1.3	3.8	<20	27	112	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1452	M	LN2727/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	20	82	409	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1453	M	LN2728/05	0.1	<1.5	<2.0	1.8	5.8	138	936	8150	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1456	M	LN2733/05	0.4	<1.5	<2.0	1.7	2.4	35	308	2140	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1456	M	LN2734/05	0.7	<1.5	5.6	61.5	75.6	<20	72	294	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1456	M	LN2735/05	2.7	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1459	M	LN2736/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	54	79	438	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1460	M	LN2739/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	49	194	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1463	M	LN2942/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	60	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
TP1464	M	LN2943/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	31	161	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1464	M	LN2944/05	2.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1465	M	LN2460/05	0.5	<1.5	<2.0	1.1	11.8	437	757	625	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1465	M	LN2461/05	1.0	<1.5	<2.0	20.2	119.6	2190	2690	1430	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1474	O	4087/05	0.2	<1.5	<2.0	1.3	<2.0	<20	27	89	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1481	O	4089/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	112	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1484	P	3723/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	101	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1492	P	3733/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	146	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1497	C	3739/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1499	Q	4093/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	101	207	799	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1506	Q	4101/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	35	231	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1506	Q	4102/05	2.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	25	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1515	R	3745/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	43	86	453	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1515	R	3746/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	52	262	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1517	R	3747/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	23	127	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1517	R	3748/05	2.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1629	Q	4107/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	52	121	806	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1629	Q	4108/05	0.8	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	24	76	794	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
HA1639	4722/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1005	3579/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	36	250	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1006	3581/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	25	240	881	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1008	3585/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	21	514	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1009	3587/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	40	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1013	3592/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	89	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1014	3594/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	109	812	4450	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1020	3108/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	34	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1022	3608/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	92	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
TP1026	LN2807/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	117	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1033	3120/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	38	56	172	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
BH1050	3033/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	33	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1041	3618/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1042	3621/05	2.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1045	3624/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1053	4030/05	1.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	23	120	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1497	3739/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
BH1108	LN2356/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	25	168	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1062	LN2405/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	91	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1062	LN2406/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	42	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1063	LN2407/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	30	179	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1064	LN2409/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	21	120	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1067	LN2413/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	51	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1068	LN2541/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	100	316	2230	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1069	LN2415/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	28	218	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1070	LN2417/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	31	78	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1070	LN2418/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	261	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1072	LN2543/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	74	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1076	LN2423/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	86	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1077	LN2547/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	105	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1078	LN2425/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	13.7	1310	2090	957	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1078	LN2426/05	1.0	<1.5	4.9	116.2	504.9	721	1190	550	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1078	LN2427/05	1.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1080	LN2428/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	220	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1081	LN2551/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	28	69	319	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1082	LN2430/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	30	91	791	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1083	LN2432/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1083	LN2433/05	1.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1083	LN2434/05	2.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	40	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1088	LN2555/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	21	522	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1096	LN2452/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	57	516	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1101	LN2457/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	149	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1102	LN2564/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	20.2	21	77	65	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1102	LN2565/05	1.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	59	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1106	LN2572/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	440	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1106	LN2573/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	32	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1107	LN2574/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	110	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1111	LN2580/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1111	LN2581/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1113	LN2584/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	22	209	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
TP1116	LN2588/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	157	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1117	LN2591/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	67	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1119	LN2595/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	53	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1123	LN2662/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	22	345	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
BH1134	3035/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	48	237	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1131	3131/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	47	256	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1138	3137/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	50	249	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1138	3138/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	79	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1141	3143/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	24	136	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
BH1297	LN2533/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	159	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1144	3636/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1145	3639/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	21	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1146	3640/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	88	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1147	LN2828/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	112	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1148	3643/05	1.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	250	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1149	3644/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1151	LN2829/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	27	100	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1153	LN2831/05	0.1	<1.5	<2.0	1.7	10.3	90	149	386	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1157	3654/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	36	61	278	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1163	3663/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1166	3669/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	29	217	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1393	3463/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	111	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1393	3464/05	0.7	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	134	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
TP1177	3150/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	37	292	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1181	3153/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	85	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1183	3157/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	216	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1185	3159/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	39	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1192	3163/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	54	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1193	3165/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	72	438	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1203	3173/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1207	3179/05	0.6	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	64	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1209	3183/05	1.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	62	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1214	3188/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	26	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1216	3190/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	87	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1216	3191/05	0.7	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	49	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1218	3194/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	20	394	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1218	3195/05	1.2	< 5.0	< 5.0	< 5.0	< 10	< 10	< 25	< 25	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
TP1220	3196/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	72	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1221	3198/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	255	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1224	3204/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	22	53	341	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1230	3210/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	145	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1240	3222/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	118	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1179	3371/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	97	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1184	3373/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	80	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1187	3375/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	27	388	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1187	3376/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	106	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1197	3381/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	51	197	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1198	3383/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	79	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1198	3384/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	31	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1210	3391/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	34	59	256	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1229	3399/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	151	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1232	3401/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	33	112	549	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1232	3402/05	2.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	58	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1236	3403/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	57	238	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1236	3404/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1244	3407/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	26	173	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
TP1244	3408/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	31	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1245	3409/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	67	365	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1245	3410/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	114	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1249	3417/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	21	79	753	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1249	3418/05	1.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	37	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1253	3425/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	34	72	258	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1253	3426/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	43	266	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1233	3681/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	126	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1574	LN2257/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	76	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1588	LN2270/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	28	378	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1590	LN2272/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	273	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1231	LN2362/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	31	127	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1084	LN2435/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	49	382	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1095	LN2449/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	113	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1231	LN2774/05	8.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1241	LN2834/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	2.1	38	114	534	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1241	LN2835/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
1554	LN2237/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	704	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1258	LN2527/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	96	800	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1259	LN2530/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	141	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1271	LN2531/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	75	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1265	LN2788/05	0.1	<6.0	<8.0	6.7	<8.0	142	183	6620	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1254	4035/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	31	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1255	4037/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	91	146	1660	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1257	4041/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	23	194	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1263	4049/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	31	202	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1267	4053/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	47	229	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1269	4058/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	25	271	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1270	4059/05	0.1	<1.5	<2.0	2.5	2.7	28	53	214	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1274	4063/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	44	243	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1274	4064/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	45	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1279	4073/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	23	70	612	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1286	3691/05	0.7	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	66	214	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1286	3693/05	2.5	<1.5	<2.0	<1.0	23.5	24	80	98	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference		TP1286
Lab. Reference		LN3692/05
Zone		H
Depth	Units	1.40m
>C6 to C8	mg/kg	< 5.0
>C8 to C10	mg/kg	10
>C10 to C12	mg/kg	70
>C12 to C16	mg/kg	300
>C16 to C21	mg/kg	280
>C21 TO C40	mg/kg	44
Total Aliphatic	mg/kg	700
>C5 to C7	mg/kg	N/S
>C7 to C8	mg/kg	N/S
>C6 to C8	mg/kg	< 25
>C8 to C10	mg/kg	< 5.0
>C10 to C12	mg/kg	6.7
>C12 to C16	mg/kg	83
>C16 to C21	mg/kg	170
>C21 TO C40	mg/kg	61
Total Aromatic	mg/kg	320

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
1593	LN2275/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	213	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1306	LN2535/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	63	629	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1047	3627/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1248	3415/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	22	206	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1248	3416/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	20	103	795	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1289	3429/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	80	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1289	3430/05	0.8	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1296	3443/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	32	300	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1296	3444/05	1.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	39	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1301	3451/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	41	654	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1301	3452/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	54	854	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1304	3455/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	402	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1304	3456/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	107	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1305	3457/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	34	307	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1305	3458/05	1.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	494	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5- C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21- C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p- Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
HA1313	LN2648/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	46	237	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1315	3083/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	61	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1315	3084/05	1.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	32	102	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HS1627	4026/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	77	127	458	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1316	LN2842/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	86	77	1020	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1317	LN2844/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	56	356	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1320	LN2848/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	49	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1320	LN2849/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	36	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1327	3226/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	59	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1328	3228/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	38	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1330	LN2856/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	21	245	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1338	LN2862/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	73	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1341	3240/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	62	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1341	3241/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	45	52	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1345	3244/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	31	645	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1347	LN2869/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	97	175	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1351	LN2871/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	208	858	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1352	LN2874/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	24	85	502	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1354	LN2877/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	89	184	1580	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1358	LN2886/05	0.3	4.0	7.2	4.9	4.2	259	391	975	<0.5	1.8	1.3	<0.5	0.6	<0.5

Sample Reference		TP1330	TP1347
Lab. Reference		LN2857/05	LN2870/05
Zone		J	J
Depth	Units	0.50m	1.55m
>C6 to C8	mg/kg	< 1.0	< 1.0
>C8 to C10	mg/kg	< 1.0	< 1.0
>C10 to C12	mg/kg	< 1.0	4.9
>C12 to C16	mg/kg	< 2.30	33
>C16 to C21	mg/kg	< 8.80	59
>C21 TO C40	mg/kg	< 63.00	84
Total Aliphatic	mg/kg	< 74.00	180
>C5 to C7	mg/kg	< 1.0	< 1.0
>C7 to C8	mg/kg	< 1.0	< 1.0
>C6 to C8	mg/kg	N/S	N/S
>C8 to C10	mg/kg	< 1.0	< 1.0
>C10 to C12	mg/kg	< 1.0	1.7
>C12 to C16	mg/kg	< 2.30	27
>C16 to C21	mg/kg	< 8.80	39
>C21 TO C40	mg/kg	< 63.00	60
Total Aromatic	mg/kg	< 74.00	130

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
BH1366	3051/05	3.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1366	3052/05	4.8	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1385	3089/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	23	53	708	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1388	4013/05	0.1	<4.5	<6.0	<3.0	<6.0	156	223	5580	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
TP1362	3694/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	131	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1364	LN2896/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	97	11700	2750	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1365	LN2898/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	23	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1365	LN2899/05	1.8	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1367	LN2900/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1368	LN2902/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	27	224	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1376	LN2914/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	163	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1380	3252/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	25	145	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1382	LN2922/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1383	LN2924/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1392	LN2933/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	31	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	TP1377	
Lab. Reference	LN2917/05	
Zone	K	
Depth	Units	0.90m
>C6 to C8	mg/kg	< 1.0
>C8 to C10	mg/kg	3.3
>C10 to C12	mg/kg	40
>C12 to C16	mg/kg	230
>C16 to C21	mg/kg	200
>C21 TO C40	mg/kg	63
Total Aliphatic	mg/kg	540
>C5 to C7	mg/kg	< 1.0
>C7 to C8	mg/kg	< 1.0
>C6 to C8	mg/kg	N/S
>C8 to C10	mg/kg	2
>C10 to C12	mg/kg	4
>C12 to C16	mg/kg	75
>C16 to C21	mg/kg	110
>C21 TO C40	mg/kg	60
Total Aromatic	mg/kg	250

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
BH1429	LN2537/05	0.3	1.6	2.5	3.7	3.4	131	178	636	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1395	LN2790/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	258	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1394	3465/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	84	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1400	3703/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	42	101	560	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1404	LN2678/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	67	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1405	LN2680/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	84	129	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1406	LN2682/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	27	166	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1407	3705/05	1.9	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	183	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1409	LN2684/05	0.1	<1.5	<2.0	3.6	28.3	173	1460	7190	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1410	LN2686/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	156	66	197	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1411	LN2688/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	42	343	1460	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1413	LN2690/05	0.6	<1.5	<2.0	58.2	437.4	88	21	29	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1413	LN2691/05	2.6	<1.5	<2.0	8.8	31.9	45	<20	62	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1415	LN2692/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	22	58	268	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1416	LN2694/05	0.1	<1.5	<2.0	2.8	5.9	<20	43	128	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1418	LN2697/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	44	385	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1419	LN2698/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	35	337	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1420	LN2700/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	60	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1421	LN2702/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	24	69	402	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1422	3474/05	1.2	<1.5	<2.0	1.5	13.2	65	88	250	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1422	3475/05	1.8	<1.5	<2.0	1.7	22.8	55	129	98	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1423	3476/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	39	91	664	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1423	3477/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	8.7	726	1410	1200	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1423	3478/05	3.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	83	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1426	3712/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	40	57	139	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1435	3718/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	53	98	382	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1437	3721/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1437	3722/05	1.6	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	122	229	1780	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1439	3489/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1439	3490/05	1.6	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	131	255	2360	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference		TP1423
Lab. Reference		LN3477/05
Zone		L
Depth	Units	0.50m
>C6 to C8	mg/kg	< 5.0
>C8 to C10	mg/kg	< 5.0
>C10 to C12	mg/kg	20
>C12 to C16	mg/kg	110
>C16 to C21	mg/kg	110
>C21 TO C40	mg/kg	45
Total Aliphatic	mg/kg	280
>C5 to C7	mg/kg	N/S
>C7 to C8	mg/kg	N/S
>C6 to C8	mg/kg	< 25
>C8 to C10	mg/kg	< 5.0
>C10 to C12	mg/kg	< 5.0
>C12 to C16	mg/kg	30
>C16 to C21	mg/kg	67
>C21 TO C40	mg/kg	61
Total Aromatic	mg/kg	160

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
BH1445	LN2368/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	21	83	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1445	LN2780/05	2.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	47	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1445	LN2781/05	4.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	61	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1451	LN2370/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	43	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1451	3327/05	4.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	79	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1451	3328/05	9.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	23	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1455	LN2372/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	59	225	1230	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1455	LN2783/05	4.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	69	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1621	LN2381/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	167	534	1880	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1621	LN2382/05	1.0	<1.5	<2.0	1.3	4.6	<20	34	195	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1621	LN2786/05	3.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1621	LN2787/05	6.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	47	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1440	LN2704/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1440	LN2705/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1441	LN2706/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	20	31	229	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1441	LN2707/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	22	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1442	LN2709/05	2.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1443	LN2708/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	339	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1443	LN2710/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	38	275	706	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1443	LN2711/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	22	107	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1443	LN2712/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1444	LN2713/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	105	1160	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1444	LN2714/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	246	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1446	LN2715/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	33	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1446	LN2716/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	25	101	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1447	LN2717/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	2.5	35	148	705	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1447	LN2718/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	3.3	<20	<20	35	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1447	LN2719/05	1.8	<1.5	<2.0	<1.0	5.7	<20	30	40	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1452	LN2726/05	0.1	<1.5	<2.0	1.3	3.8	<20	27	112	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1452	LN2727/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	20	82	409	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1453	LN2728/05	0.1	<1.5	<2.0	1.8	5.8	138	936	8150	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1456	LN2733/05	0.4	<1.5	<2.0	1.7	2.4	35	308	2140	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1456	LN2734/05	0.7	<1.5	5.6	61.5	75.6	<20	72	294	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1456	LN2735/05	2.7	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
TP1459	LN2736/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	54	79	438	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1460	LN2739/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	49	194	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1463	LN2942/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	60	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1464	LN2943/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	31	161	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1464	LN2944/05	2.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1465	LN2460/05	0.5	<1.5	<2.0	1.1	11.8	437	757	625	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1465	LN2461/05	1.0	<1.5	<2.0	20.2	119.6	2190	2690	1430	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference		BH1455
Lab. Reference		LN2782/05
Zone		M
Depth	Units	1.50m
>C6 to C8	mg/kg	< 1.0
>C8 to C10	mg/kg	< 7.30
>C10 to C12	mg/kg	< 16.00
>C12 to C16	mg/kg	< 31.00
>C16 to C21	mg/kg	< 46.00
>C21 TO C40	mg/kg	< 130.00
Total Aliphatic	mg/kg	< 230.00
>C5 to C7	mg/kg	< 1.0
>C7 to C8	mg/kg	< 1.0
>C6 to C8	mg/kg	N/S
>C8 to C10	mg/kg	< 7.30
>C10 to C12	mg/kg	< 16.00
>C12 to C16	mg/kg	< 31.00
>C16 to C21	mg/kg	< 46.00
>C21 TO C40	mg/kg	< 130.00
Total Aromatic	mg/kg	< 230.00

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
HA1468	3563/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	48	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
HA1479	4017/05	0.1	<12.0	<16.0	<8.0	<16.0	152	203	4740	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
TP1474	4087/05	0.2	<1.5	<2.0	1.3	<2.0	<20	27	89	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1481	4089/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	112	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
BH1495	3064/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1495	3065/05	3.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	23	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1495	3066/05	4.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1039	3553/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	73	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1488	3101/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	79	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1038	3614/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	140	1550	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1484	3723/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	101	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1492	3733/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	146	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
BH1505	3329/05	1.5	<1.5	<2.0	7.7	47.1	80	27	49	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BH1505	3330/05	3.0	<1.5	<2.0	6.4	25.1	25	<20	49	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1499	4093/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	101	207	799	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1506	4101/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	35	231	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1506	4102/05	2.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	25	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1629	4107/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	52	121	806	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1629	4108/05	0.8	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	24	76	794	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	TPH C5-C6 mg/kg	TPH >C6-C8 mg/kg	TPH >C8-C10 mg/kg	TPH >C10-C12 mg/kg	TPH >C12-C16 mg/kg	TPH >C16-C21 mg/kg	TPH >C21-C40 mg/kg	MTBE mg/kg	Benzene mg/kg	Toluene mg/kg	Ethyl Benzene mg/kg	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
HA1507	4220/05	0.4	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1508	4221/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	70	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HA1521	4711/05	0.1	NS	NS	NS	NS	160	266	6900	NS	NS	NS	NS	NS	NS
HA1523	4716/05	0.9	NS	NS	NS	NS	49	79	4890	NS	NS	NS	NS	NS	NS
HA1525	4719/05	0.1	<4.5	<6.0	<3.0	<6.0	64	200	1530	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
HA1526	4234/05	0.1	<18.0	<24.0	<12.0	<24.0	53	66	1800	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
HA1526	4235/05	0.4	<18.0	<24.0	<12.0	<24.0	125	137	3560	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
TP1515	3745/05	0.3	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	43	86	453	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1515	3746/05	0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	52	262	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1517	3747/05	1.0	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	23	127	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TP1517	3748/05	2.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5