

BAE SYSTEMS

TPH Results (all units mg/kg)

	C5-C6	>C6-C8	>C8-C10	>C10-C12	>C12-C16	>C16-C21	>C21-C40	MTBE	Benzene	Toluene	Ethyl Benzene	m,p-Xylene	o-Xylene
2237/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	704	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2257/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	76	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2270/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	28	378	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2272/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	273	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2275/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	213	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Bishopton Batch 1

Authorised Signatory:
Dr D Malcolm, Mrs S Marriott, Mr M Lattughi, Mr D Poole

TPH Results (all units mg/kg)

BAE SYSTEMS

	C5-C6	>C6-C8	>C8-C10	>C10-C12	>C12-C16	>C16-C21	>C21-C40	MTBE	Benzene	Toluene	Ethyl Benzene	m,p-Xylene	o-Xylene
2356/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	25	168	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2362/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	31	127	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2368/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	21	83	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2370/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	43	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2372/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	59	225	1230	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2381/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	167	534	1880	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2382/05	<1.5	<2.0	1.3	4.6	<20	34	195	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2405/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	91	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2406/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	42	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2407/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	30	179	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2409/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	21	120	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2413/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	51	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2415/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	28	218	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2417/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	31	78	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2418/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	261	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2423/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	86	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2425/05	<1.5	<2.0	<1.0	13.7	1310	2090	957	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2426/05	<1.5	4.9	116.2	504.9	721	1190	550	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2427/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2428/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	220	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2430/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	30	91	791	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2432/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2433/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2434/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	40	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2435/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	49	382	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2449/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	113	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2452/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	57	516	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2457/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	149	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2460/05	<1.5	<2.0	1.1	11.8	437	757	625	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2461/05	<1.5	<2.0	20.2	119.6	2190	2690	1430	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5



Authorised Signatory:
 Dr D Malcolm, Mrs S Marriott, Mr M Lattughi, Mr D Poole

TPH Results (all units mg/kg)

BAE SYSTEMS

	C5-C6	>C6-C8	>C8-C10	>C10-C12	>C12-C16	>C16-C21	>C21-C40	MTBE	Benzene	Toluene	Ethyl Benzene	m,p-Xylene	o-Xylene
2527/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	96	800	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2530/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	141	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2531/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	75	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2533/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	159	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2535/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	63	629	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2537/05	1.6	2.5	3.7	3.4	131	178	636	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2541/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	100	316	2230	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2543/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	74	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2547/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	105	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2551/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	28	69	319	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2555/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	21	522	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2564/05	<1.5	<2.0	<1.0	20.2	21	77	65	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2565/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	59	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2572/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	440	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2573/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	32	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2574/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	110	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2580/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2581/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2584/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	22	209	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2588/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	157	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2591/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	67	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2595/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	53	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Authorised Signatory:
 Dr D Malcolm, Mrs S Marriott, Mr M Lattughi, Mr D Poole

TPH Results (all units mg/kg)

BAE SYSTEMS

	C5-C6	>C6-C8	>C8-C10	>C10-C12	>C12-C16	>C16-C21	>C21-C40	MTBE	Benzene	Toluene	Ethyl Benzene	m,p-Xylene	o-Xylene
2648/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	46	237	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2662/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	22	345	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2678/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	67	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2680/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	84	129	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2682/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	27	166	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2684/05	<1.5	<2.0	3.6	28.3	173	1460	7190	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2686/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	156	66	197	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2688/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	42	343	1460	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2690/05	<1.5	<2.0	58.2	437.4	88	21	29	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2691/05	<1.5	<2.0	8.8	31.9	45	<20	62	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2692/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	22	58	268	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2694/05	<1.5	<2.0	2.8	5.9	<20	43	128	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2697/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	44	385	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2698/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	35	337	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2700/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	60	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2702/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	24	69	402	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2704/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2705/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2706/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	20	31	229	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2707/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	22	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2708/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	339	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2709/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2710/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	38	275	706	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2711/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	22	107	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2712/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2713/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	105	1160	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2714/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	246	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2715/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	33	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2716/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	25	101	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2717/05	<1.5	<2.0	<1.0	2.5	35	148	705	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2718/05	<1.5	<2.0	<1.0	3.3	<20	<20	35	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2719/05	<1.5	<2.0	<1.0	5.7	<20	30	40	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2726/05	<1.5	<2.0	1.3	3.8	<20	27	112	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2727/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	20	82	409	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2728/05	<1.5	<2.0	1.8	5.8	138	936	8150	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2733/05	<1.5	<2.0	1.7	2.4	35	308	2140	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2734/05	<1.5	5.6	61.5	75.6	<20	72	294	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2735/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2736/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	54	79	438	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2739/05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	49	194	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5




Authorised Signatory:
 Dr D Malcolim, Mrs S Marriott, Mr M Lattughi, Mr D Poole

BAE SYSTEMS

TPH Results (all units mg/kg)

Exp Point	Depth (m)	C5-C6	>C6-C8	>C8-C10	>C10-C12	>C12-C16	>C16-C21	>C21-C40	MTBE	Benzene	Toluene	Ethyl Benzene	m,p-Xylene	o-Xylene
2774/05	8.50	<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
2780/05	BH1231	<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
2781/05	BH1445	<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
2783/05	BH1455	<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
2786/05	BH1621	<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
2787/05	BH1621	<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
2788/05	BH1265	<6.0	<8.0	6.7	<8.0	142	183	6620	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2790/05	HA1395	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	258	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2807/05	TP1026	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	117	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2828/05	TP1147	<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
2829/05	TP1151	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	100	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2831/05	TP1153	<1.5	<2.0	1.7	10.3	90	149	386	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2834/05	TP1241	<1.5	<2.0	<1.0	2.1	38	114	534	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2835/05	TP1241	<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
2842/05	TP1316	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	86	77	1020	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2844/05	TP1317	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	56	356	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2848/05	TP1320	<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
2849/05	TP1320	<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
2856/05	TP1330	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	21	245	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2862/05	TP1338	<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
2869/05	TP1347	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	97	175	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2871/05	TP1351	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	208	858	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2874/05	TP1352	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	24	85	502	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2877/05	TP1354	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	89	184	1580	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2886/05	TP1358	4.0	7.2	4.9	4.2	259	391	975	1.8	1.3	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
2886/05	TP1364	0.25	<2.0	<1.0	<2.0	97	11700	2750	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2898/05	TP1365	<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
2899/05	TP1365	1.80	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2900/05	TP1367	0.40	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2902/05	TP1368	0.35	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	27	224	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2914/05	TP1376	0.10	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	163	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2922/05	TP1382	0.10	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2924/05	TP1383	0.40	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2933/05	TP1392	0.30	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	31	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2942/05	TP1463	0.50	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	60	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2943/05	TP1464	0.50	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	31	161	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2944/05	TP1464	2.00	<2.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Reporting Limits raised for petrol range determinands due to low Dry matter Content (17.3%)

Authorised Signatory:

 Dr D Malcolm, Mrs S Marriott, Mr M Lattughi, Mr D Poole

TPH Results (all units mg/kg)

BAE SYSTEMS

Exp Point	Depth (m)	C5-C6	>C6-C8	>C8-C10	>C10-C12	>C12-C16	>C16-C21	>C21-C40	MTBE	Benzene	Toluene	Ethyl Benzene	m,p-Xylene	o-Xylene
3033/05	BH1050	0.30	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	33	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3035/05	BH1134	0.30	<1.5	<1.0	<2.0	<20	48	237	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3051/05	BH1366	3.00	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3052/05	BH1366	4.80	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3064/05	BH1495	1.00	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3065/05	BH1495	3.00	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	23	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3066/05	BH1495	4.50	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3083/05	HA1315	0.3-0.5	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	61	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3084/05	HA1315	1.3-1.5	<1.5	<1.0	<2.0	<20	32	102	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3089/05	HA1385	0-0.2	<1.5	<1.0	<2.0	23	53	708	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3101/05	HA1488	0-0.2	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	79	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3108/05	TP1020	0.50	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	34	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3120/05	TP1033	0.30	<1.5	<1.0	<2.0	38	56	172	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3131/05	TP1131	0.10	<1.5	<1.0	<2.0	<20	47	256	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3137/05	TP1138	0.10	<1.5	<1.0	<2.0	<20	50	249	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3138/05	TP1138	0.50	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	79	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3143/05	TP1141	0.20	<1.5	<1.0	<2.0	<20	24	136	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3150/05	TP1177	0.30	<1.5	<1.0	<2.0	<20	37	292	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3153/05	TP1181	0.20	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	85	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3157/05	TP1183	0.10	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	216	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3159/05	TP1185	0.15	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	39	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3163/05	TP1192	0.10	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	54	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3165/05	TP1193	0.30	<1.5	<1.0	<2.0	<20	72	438	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3173/05	TP1203	0.50	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3179/05	TP1207	0.60	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	64	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3183/05	TP1209	1.10	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	62	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3188/05	TP1214	0.10	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	26	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3190/05	TP1216	0.30	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	87	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3191/05	TP1216	0.70	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	49	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3194/05	TP1218	0.50	<1.5	<1.0	<2.0	<20	20	394	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3196/05	TP1220	0.10	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	72	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3198/05	TP1221	0.20	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	255	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3204/05	TP1224	0.20	<1.5	<1.0	<2.0	22	53	341	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3210/05	TP1230	0.10	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	145	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3222/05	TP1240	0.10	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	118	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3226/05	TP1327	0.10	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	59	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3228/05	TP1328	0.30	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	38	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3240/05	TP1341	0.50	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	62	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3241/05	TP1341	1.00	<1.5	<1.0	<2.0	<20	45	52	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3244/05	TP1345	0.30	<1.5	<1.0	<2.0	<20	31	645	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3252/05	TP1380	0.10	<1.5	<1.0	<2.0	<20	25	145	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

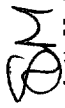
Authorised Signatory: 
 Dr D Malcolin, Mrs S Marriott, Mr M Lattughi, Mr D Poole

TPH Results (all units mg/kg)

BAE SYSTEMS

Exp Point	Depth (m)	C5-C6	>C6-C8	>C8-C10	>C10-C12	>C12-C16	>C16-C21	>C21-C40	MTBE	Benzene	Toluene	Ethyl Benzene	m,p-Xylene	o-Xylene
3327/05	BH1451	4.5	<1.5	<2.0	<2.0	<20	<20	79	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3328/05	BH1451	9	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	23	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3329/05	BH1505	1.5	<2.0	7.7	47.1	80	27	49	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3330/05	BH1505	3	<2.0	6.4	25.1	25	<20	49	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3371/05	TP1179	0.1	<1.5	<2.0	<2.0	<20	<20	97	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3373/05	TP1184	0.2	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	80	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3375/05	TP1187	0.1	<1.5	<2.0	<2.0	<20	27	388	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3376/05	TP1187	0.3	<1.5	<2.0	<2.0	<20	106	106	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3381/05	TP1197	0.1	<1.5	<2.0	<2.0	<20	51	197	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3383/05	TP1198	0.1	<1.5	<2.0	<2.0	<20	79	79	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3384/05	TP1198	0.3	<1.5	<2.0	<2.0	<20	<20	31	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3391/05	TP1210	0.1	<1.5	<2.0	<2.0	34	59	256	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3399/05	TP1229	0.25	<1.5	<2.0	<2.0	<20	<20	151	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3401/05	TP1232	0.3	<1.5	<2.0	<2.0	33	112	549	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3402/05	TP1232	2.5	<1.5	<2.0	<2.0	<20	<20	58	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3403/05	TP1236	0.3	<1.5	<2.0	<2.0	<20	57	238	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3404/05	TP1236	0.5	<1.5	<2.0	<2.0	<20	26	173	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3407/05	TP1244	0.1	<1.5	<2.0	<2.0	<20	<20	31	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3408/05	TP1244	0.5	<1.5	<2.0	<2.0	<20	67	365	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3409/05	TP1245	0.1	<1.5	<2.0	<2.0	<20	114	206	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3410/05	TP1245	0.5	<1.5	<2.0	<2.0	<20	22	106	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3415/05	TP1248	0.1	<1.5	<2.0	<2.0	20	103	795	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3416/05	TP1248	0.5	<1.5	<2.0	<2.0	20	79	753	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3417/05	TP1249	0.1	<1.5	<2.0	<2.0	21	20	37	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3418/05	TP1249	1.4	<1.5	<2.0	<2.0	34	72	258	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3425/05	TP1253	0.1	<1.5	<2.0	<2.0	<20	43	266	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3426/05	TP1253	0.3	<1.5	<2.0	<2.0	<20	<20	80	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3429/05	TP1289	0.3	<1.5	<2.0	<2.0	<20	<20	300	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3430/05	TP1289	0.8	<1.5	<2.0	<2.0	<20	32	39	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3443/05	TP1296	0.2	<1.5	<2.0	<2.0	<20	<20	654	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3444/05	TP1296	1.2	<1.5	<2.0	<2.0	<20	41	854	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3451/05	TP1301	0.1	<1.5	<2.0	<2.0	<20	54	402	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3452/05	TP1301	0.5	<1.5	<2.0	<2.0	<20	<20	107	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3455/05	TP1304	0.2	<1.5	<2.0	<2.0	<20	34	307	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3456/05	TP1304	0.4	<1.5	<2.0	<2.0	<20	34	307	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3457/05	TP1305	0.3	<1.5	<2.0	<2.0	<20	<20	494	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3458/05	TP1305	1.2	<1.5	<2.0	<2.0	<20	<20	111	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3463/05	TP1393	0.1	<1.5	<2.0	<2.0	<20	<20	134	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3464/05	TP1393	0.7	<1.5	<2.0	<2.0	<20	<20	84	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3465/05	TP1394	0.1	<1.5	<2.0	<2.0	<20	88	250	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3474/05	TP1422	1.2	<1.5	<2.0	13.2	65	88	250	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3475/05	TP1422	1.8	<1.5	<2.0	22.8	55	129	98	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3476/05	TP1423	0.1	<1.5	<2.0	39	39	91	664	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3477/05	TP1423	0.5	<1.5	<2.0	8.7	726	1410	1200	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3478/05	TP1423	3.2	<1.5	<2.0	<2.0	<20	83	83	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3489/05	TP1439	0.5	<1.5	<2.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3490/05	TP1439	1.6	<1.5	<2.0	131	131	255	2360	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

All concentrations in mg/kg



Authorised Signatory:
Dr D Matcolin, Mrs S Marriott, Mr M Lattughi Mr D Poole

TPH Results (all units mg/kg)

Exp Point	Depth (m)	C5-C6	>C6-C8	>C8-C10	>C10-C12	>C12-C16	>C16-C21	>C21-C40	MTBE	Benzene	Toluene	Ethyl Benzene	m,p-Xylene	o-Xylene
3553/05	HA1039	0-0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	73	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3563/05	HA1468	0.3-0.5	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	48	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3579/05	TP1005	0.10	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	36	250	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3581/05	TP1006	0.10	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	240	881	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3585/05	TP1008	0.05	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	21	514	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3587/05	TP1009	0.30	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	40	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3592/05	TP1013	0.30	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	89	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3594/05	TP1014	0.25	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	109	4450	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3608/05	TP1022	0.30	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	92	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3614/05	TP1038	0.30	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	140	1550	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3618/05	TP1041	0.50	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3621/05	TP1042	2.30	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3624/05	TP1045	0.30	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3627/05	TP1047	0.50	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3636/05	TP1144	0.20	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3639/05	TP1145	0.50	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	21	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3640/05	TP1146	0.25	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	88	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3643/05	TP1148	1.10	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	250	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3644/05	TP1149	0.30	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3654/05	TP1157	0.20	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	36	61	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3663/05	TP1163	0.50	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3669/05	TP1166	0.30	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	29	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3681/05	TP1233	0.25	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	126	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3691/05	TP1286	0.70	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	66	214	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3693/05	TP1286	2.50	<1.5	<2.0	<1.0	23.5	80	98	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3694/05	TP1362	0.30	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	131	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3703/05	TP1400	0.30	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	42	560	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3705/05	TP1407	1.90	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	183	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3712/05	TP1426	0.30	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	57	139	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3718/05	TP1435	0.20	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	98	382	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3721/05	TP1437	1.00	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	53	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3722/05	TP1437	1.60	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	122	1780	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3723/05	TP1484	0.10	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	101	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3733/05	TP1492	0.10	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	146	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3739/05	TP1497	0.25	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3745/05	TP1515	0.30	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	43	86	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3746/05	TP1515	0.50	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	52	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3747/05	TP1517	1.00	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	23	127	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3748/05	TP1517	2.10	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

All units mg/kg



Authorised Signatory:
Dr D Malcolim, Mrs S Marriott, Mr M Lattughi, Mr D Poole

BAE SYSTEMS

TPH Results (all units mg/kg)

Exp Point	Depth (m)	C5-C6	>C6-C8	>C8-C10	>C10-C12	>C12-C16	>C16-C21	>C21-C40	MTBE	Benzene	Toluene	Ethyl Benzene	m,p-Xylene	o-Xylene
4013/05	HA1388	0-0.2	<4.5	<3.0	<6.0	156	223	5580	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
4017/05	HA1479	0-0.2	<12.0	<8.0	<16.0	152	203	4740	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
4026/05	HS1627		<1.5	<1.0	<2.0	77	127	458	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4030/05	TP1053	1.3	<1.5	<1.0	<2.0	<20	23	120	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4035/05	TP1254	0.3	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	31	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4037/05	TP1255	0.15	<1.5	<1.0	<2.0	91	146	1660	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4041/05	TP1257	0.1	<1.5	<1.0	<2.0	<20	23	194	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4049/06	TP1263	0.2	<1.5	<1.0	<2.0	<20	31	202	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4053/05	TP1267	0.25	<1.5	<1.0	<2.0	<20	47	229	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4058/05	TP1269	0.5	<1.5	<1.0	<2.0	<20	25	271	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4059/05	TP1270	0.1	<1.5	2.5	2.7	28	53	214	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4063/05	TP1274	0.3	<1.5	<1.0	<2.0	<20	44	243	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4064/05	TP1274	0.5	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	45	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4073/05	TP1279	0.1	<1.5	<1.0	<2.0	23	70	612	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4087/05	TP1474	0.2	<1.5	1.3	<2.0	<20	27	89	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4089/05	TP1481	0.3	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	112	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4093/05	TP1499	1.0	<1.5	<1.0	<2.0	101	207	799	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4101/05	TP1506	0.3	<1.5	<1.0	<2.0	<20	35	231	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4102/05	TP1506	2.5	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	25	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4107/05	TP1629	0.3	<1.5	<1.0	<2.0	52	121	806	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4108/05	TP1629	0.8	<1.5	<1.0	<2.0	24	76	794	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Reporting limits raised for LN4013/05 & LN4017/05 due to low dry matter content.



Authorised Signatory:
 Dr Dave Malcolm, Mrs S Marriott, Mr M Lattughi, Mr D Poole

BAE SYSTEMS

TPH Results (all units mg/kg)

Exp	Depth (m)	C5-C6	>C6-C8	>C8-C10	>C10-C12	>C12-C16	>C16-C21	>C21-C40	MTBE	Benzene	Toluene	Ethyl Benzene	m,p-Xylene	o-Xylene
4220/05	HA1507	0.3-0.5	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4221/05	HA1508	0-0.2	<1.5	<1.0	<2.0	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4234/05	HA1526	0-0.2	<18.0	<12.0	<24.0	53	66	1800	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
4235/05	HA1526	0.3-0.5	<18.0	<12.0	<24.0	125	137	3560	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0

Reporting limits raised for 4234/05 and 4235/05 due to low dry matter content
 All results mg/kg

Authorised Signatory: 
 Dr D Malcolin, Mrs S Marriot, Mr M Lattughi, Mr D Poole

BAE SYSTEMS

TPH Results (all units mg/kg)

Exp Point	Depth (m)	C5-C6	>C6-C8	>C8-C10	>C10-C12	>C12-C16	>C16-C21	>C21-C40	MTBE	Benzene	Toluene	Ethyl Benzene	m,p-Xylene	o-Xylene
4711/05	HA1521	0-0.2	NS	NS	NS	160	266	6900	NS	NS	NS	NS	NS	NS
4716/05	HA1523	0.8-1	NS	NS	NS	49	79	4890	NS	NS	NS	NS	NS	NS
4719/05	HA1525	0-0.2	<6.0	<3.0	<6.0	64	200	1530	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
4722/05	HA1639	0.3-0.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	<20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Reporting limit raised for 4719/05 due to low dry matter content
 All Results mg/kg

NS: Not Sufficient Sample.



Authorised Signatory:
 Dr D Malcolm, Mrs S Marriott, Mr M Lattughi, Mr D Poole