

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
HS1554	LN2237/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	704	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HS1574	LN2257/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	76	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HS1588	LN2270/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	28	378	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HS1590	LN2272/05	0.2	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	273	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HS1593	LN2275/05	0.1	<1.5	<2.0	<1.0	<2.0	<20	<20	213	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	m,p-Xylene mg/kg	o-Xylene mg/kg
HS1554	LN2237/05	0.1	<0.5	<0.5
HS1574	LN2257/05	0.1	<0.5	<0.5
HS1588	LN2270/05	0.1	<0.5	<0.5
HS1590	LN2272/05	0.2	<0.5	<0.5
HS1593	LN2275/05	0.1	<0.5	<0.5