

Location	Lab	Sampler	Sample Date	Sample Matrix	Matrix Notes	Allowable Concentration ->		Organic Compounds in Soil (mg/kg (ppm))																				Inorganics in Soil		Metals in Soil (mg/kg (ppm))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						TPH (Total Petroleum and Intractable petroleum hydrocarbons) (TPH-C80+TPH-DRO)	500	TPH-C80+TPH-DRO (C10)																				4	(<12)	(B-6)	0.39	15000	70	120000	23	3100	400	23	1600	390	390	23000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
								0.17	85	100	175	1000	NA	1000	0.22	0.22	2.2	0.022	NA	22	0.022	1000	1000	0.22	23	NA	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
								Benzo(a)anthracene			Benzo(a)pyrene			Benzo(b)fluoranthene			Benzo(k)fluoranthene			Benzo(e)pyrene			Pyrene			Benzo(a)fluoranthene			Acenaphthene			Acenaphthylene			Phenanthrene			Pyrene			IEC (4-methylanthracene + 2x background)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			StAR (cobaltium)			St