

				TRH#1																			D	AH #2									Physicochem  BTEXN #1 parameter							
								IKH	1#1													Τ		An #2									Τ		ВІ	IEXN#1				parame
			6 - co	10 - C14	15 - C28	29 - C36	10 - C36 (Sum)	6 - C10	6 - C10 less BTEX (F1)	10 - C16	10 - C16 less Naphthalene (F2)	16 - C34	34 - C40	10 - C40 (Sum)	cenaphthene	cenaphthylene	nthracene	enz(a)anthracene	enzo(a) pyrene	enzo(a)pyrene TEQ calc (Zero)	enzo(a)pyrene TEQ (medium bound)	enzo(a)pyrene TEQ (upper bound)	enzo(b&j)fluoranthene	enzo(g, h, i) perylene	enzo(k)riuorantnene hrysene	ibenz(a,h)anthracene	uoranthene	uorene	ideno(1,2,3-c,d)pyrene	henanthrene	yrene	AHs (Sum)	enzene	oluene	hylbenzene	ylene (m & p)	ylene (o)	ylene (Sum)	aphthalene	Moicture
			mg/kg	mg/kg	mg/kg	ကg/kg	ن mg/kg	ຫg/kg	 mg/kg	ن mg/kg	ن mg/kg	ن mg/kg	ຫg/kg	ن mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg m	ng/kg mg	Maria ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン	g mg/kg	正 g mg/kg	mg/kg	<u>⊆</u> mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg i	面 mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	<u>%</u>
ction Limit			20	20	50	50	50	20	20	50	50	100	100	100	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				0.5 0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1			0.2	0.1	0.3	0.5	1
	iteria, Soil								4,400		3,300	4,500	6,300							3	3	3										300			4,500				1,400	
	ation Name Date	Location Code Depth Z2MP01-B02 0.2	<20	<20	<50	<50	<50	<20	<20	<50	<50	<100	<100	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5 <0	0.5 <0.1	5 <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.5	2
		Z2MP01-B03 0.2	<20	<20	72	110	182	<20	<20	<50	<50	160	<100	160	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5 <0	0.5 <0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.5	
	Z2MP01-B04 0.2	<20	<20	<50	57	57	<20	<20	<50	<50	110	<100	110	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5 <0	0.5 <0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.5		
		Z2MP01-B05 0.2	<20	<20	53	68	121	<20	<20	<50	<50	110	<100	110	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5 <0	0.5 <0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.2	<0.1	<0.3	<0.5	
		Z2MP01-B06 0.2	<20	<20	<50	<50	<50	<20	<20	<50	<50	<100	<100	<100	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5 <0	0.5 <0.	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.5	<del></del>
		Z2MP01-B07 0.2	<20	<20	53		125	<20	<20	<50	<50	110	<100	110	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	10.0	0.5 <0.	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.5	
		Z2MP01-V01 0.2	<20	43	83		207	<20	<20	<50	<50	140	<100	140	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	10.0	0.5 <0.	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.5	
		Z2MP01-V03 0.2 Z2MP01-V04 0.2	<20	<20	<50	100	<50	<20	<20	<50	<50	<100	<100	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5		0.5 <0.	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.5	
0.40			<20	680	3,000	110	3,790	<20	<20	2,000	2,000		<100	3,900	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	10.0	0.5 <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.5	
Ma	K Horse  22/04/20	722 Z2MP01-V05 0.2	<20	<20	<50	<50	<50	<20	<20	<50	<50	<100	<100	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5 <0	10	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.5	
e 2 Par		Z2MP01-V07 0.2 Z2MP01-V08 0.2	<20	45	250		350	<20	<20	99	99	260	<100	359	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5 <0	0.5 <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.5	:
			<20	<20	<50	<b>54</b>	<b>54</b>	<20	<20	<50	<50	<100	<100	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5 <0	J.5 <0.	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.5	<b>-</b>
ne 2 Par			-20	220	<5U	<50	<50	<20	<20	<50	<50 <50	<100	<100	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5 <0	7.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.5	
ne 2 Par		Z2MP01-V09 0.2	<20	<20	-FO	-E0	<50	<20	<20	<50	<50 <50	<100	<100 <100	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	\U.J	0.5 <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.5	
ne 2 Par		Z2MP01-V09 0.2 Z2MP01-V10 0.2	<20 <20	<20 <20	<50 <50	<50	∠EO	/20	-20		< DU	<too< td=""><td>&lt;100</td><td>&lt;100</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5</td><td>0.6</td><td>1.2</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5 &lt;0</td><td>7.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.2</td><td>&lt;0.1</td><td>٧٥.٥</td><td>&lt;0.5</td><td></td></too<>	<100	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5 <0	7.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	٧٥.٥	<0.5	
e 2 Par		Z2MP01-V09 0.2 Z2MP01-V10 0.2 Z2MP01-V11 0.2	<20 <20 <20	<20 <20 <20	<50 <50	<50 <50	<50	<20	<20	<50	-FO	-100	-100	-100	-O F			<115	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<u.5< td=""><td>10.5</td><td>7.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt;0.5</td><td>&lt; 0.5</td><td><u.i< td=""><td><u.1< td=""><td>&lt; [ ] . [</td><td>&lt; ( ) /</td><td></td><td>ZO 3</td><td></td><td>a [</td></u.1<></td></u.i<></td></u.5<>	10.5	7.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<u.i< td=""><td><u.1< td=""><td>&lt; [ ] . [</td><td>&lt; ( ) /</td><td></td><td>ZO 3</td><td></td><td>a [</td></u.1<></td></u.i<>	<u.1< td=""><td>&lt; [ ] . [</td><td>&lt; ( ) /</td><td></td><td>ZO 3</td><td></td><td>a [</td></u.1<>	< [ ] . [	< ( ) /		ZO 3		a [
ne 2 Par		Z2MP01-V09 0.2 Z2MP01-V10 0.2 Z2MP01-V11 0.2 Z2MP01-V12 0.2	<20 <20 <20 <20	<20 <20 <20 <20	<50 <50 <50	<50	<50 <50	<20 <20	<20 <20	<50 <50	<50	<100	<100	<100	<0.5	<0.5	<0.5	-O.F	-O F	-O F	0.6	17 1	-O F	-O E -O	) E	-O.E		-O F	-O F	-O F	-0 F	∠0 E	-0.1	-0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.5	\
ne 2 Par		Z2MP01-V09 0.2 Z2MP01-V10 0.2 Z2MP01-V11 0.2 Z2MP01-V12 0.2 Z2MP01-V13 0.2	<20 <20 <20 <20 <20	<20 <20 <20 <20 <20	<50 <50 <50 <b>110</b>	<50 88	198	<20 <20 <20	<20 <20 <20	<50 <50 <50	<50 <50	170	<100	170	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5		0.5 <0.5	, ,,,,	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.5	2
e 2 Par		Z2MP01-V09 0.2 Z2MP01-V10 0.2 Z2MP01-V11 0.2 Z2MP01-V12 0.2 Z2MP01-V13 0.2 Z2MP01-V14 0.2	<20 <20 <20 <20 <20 <20	<20 <20 <20 <20 <20 <20	<50	<50 <b>88</b> <50	<b>198</b> <50	<20 <20 <20 <20	<20 <20 <20 <20	<50	<50	170 <100	<100 <100	170 <100	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5 <0	0.5 <0.	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 <0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.5 <0.5 <0.5	- 1
e 2 Par		Z2MP01-V09 0.2 Z2MP01-V10 0.2 Z2MP01-V11 0.2 Z2MP01-V12 0.2 Z2MP01-V13 0.2	<20 <20 <20 <20 <20 <20 <20 <20	<20 <20 <20 <20 <20 <20 <20		<50 88	198	<20 <20 <20 <20 <20	<20 <20 <20 <20 <20	-00	100	170	<100	170	<0.5 <0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	1010	40.0	<0.5 <0.5 <0.5			<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0		<0.5	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	1010		40.0	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	VO.1	10.2	70.1	<0.3	<0.5 <0.5 <0.5 <0.5	2 1 2