

ACC.		TERRATEST 7.22 REPORTING LIMIT		ACC.		TERRATEST 7.22 REPORTING LIMIT		ACC.		TERRATEST 7.22 REPORTING LIMIT	
S	W	soil mg/kg d.w.	ground water µg/l	S	W	soil mg/kg d.w.	ground water µg/l	S	W	soil mg/kg d.w.	ground water µg/l
		Characteristics								Pesticides	
Q	Q	1	-	Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,001	0,01
Q	Q	2	-	Q	Q	Σ	Σ	Q	Q	0,001	0,01
Q	Q	0,5	-	Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,002	0,02
Q	Q	-	2-12	Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,001	0,02
Q	Q	-	10	Q	Q	Σ	Σ	Q	Q	0,001	0,01
		Metals								Chlorine pesticides	
Q	Q	3	4	Q	Q	0,2	0,1	Q	Q	Σ	Σ
Q	Q	3	5	Q	Q	0,2	0,1	Q	Q	0,002	0,02
Q	Q	5	1	Q	Q	-	0,1	Q	Q	0,002	0,02
Q	Q	1	1	Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,005	0,02
Q	Q	0,3	0,4	Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	Σ	Σ
Q	Q	3	2	Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,05	0,08
Q	Q	2	1	Q	Q	0,1	0,1	Q	Q	0,005	0,07
Q	Q	3	3	Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,005	0,1
Q	Q	0,05	0,04	Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,02	0,04
Q	Q	3	3	Q	Q	Σ	Σ	Q	Q	Σ	Σ
Q	Q	1	2	Q	Q	-	0,1	Q	Q	0,01	0,05
Q	Q	2	2	Q	Q	-	0,1	Q	Q	0,02	0,03
Q	Q	5	5	Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,002	0,01
Q	Q	5	5	Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,002	0,01
Q	Q	2	2	Q	Q	0,1	0,1	Q	Q	0,002	0,01
Q	Q	10	5	Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,005	0,03
		Aromatic compounds								Phosphor pesticides	
		Mono Aromatic Hydrocarbons								Chlorinated Benzenes	
Q	Q	0,1	0,1	Q	Q	0,01	0,05	Q	Q	0,005	0,1
Q	Q	0,2	0,1	Q	Q	0,01	0,1	Q	Q	0,005	0,07
Q	Q	0,2	0,1	Q	Q	0,01	0,1	Q	Q	0,02	0,07
Q	Q	0,2	0,1	Q	Q	0,01	0,1	Q	Q	0,02	0,06
Q	Q	0,1	0,1	Q	Q	0,01	0,1	Q	Q	0,01	0,06
Q	Q	Σ	Σ	Q	Q	0,003	0,01	Q	Q	0,01	0,1
Q	Q	0,2	0,1	Q	Q	0,003	0,01	Q	Q	0,005	0,02
Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	Σ	Σ	Q	Q	0,02	0,1
Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,003	0,02	Q	Q	0,005	0,04
Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,002	0,02	Q	Q	0,005	0,1
Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,002	0,02	Q	Q	0,005	0,1
Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	Σ	Σ	Q	Q	0,005	0,1
Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,002	0,01	Q	Q	0,005	0,1
Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,002	0,03	Q	Q	0,005	0,1
		Phenols								Nitrogen pesticides	
Q	Q	0,01	0,5	Q	Q	0,01	0,1	Q	Q	0,01	0,1
Q	Q	0,01	0,3	Q	Q	0,01	0,02	Q	Q	0,02	0,08
Q	Q	0,01	0,3	Q	Q	0,01	0,02	Q	Q	0,02	0,1
Q	Q	0,01	0,2	Q	Q	0,002	0,02	Q	Q	0,005	0,1
Q	Q	Σ	Σ	Q	Q	0,001	0,01	Q	Q	0,005	0,1
Q	Q	0,01	0,02	Q	Q	0,001	0,03	Q	Q	0,02	0,1
Q	Q	0,01	0,02	Q	Q	0,002	0,02	Q	Q	0,02	0,1
Q	Q	0,01	0,03	Q	Q	0,001	0,03	Q	Q	0,02	0,1
Q	Q	0,01	0,02	Q	Q	0,01	0,02	Q	Q	0,02	0,1
Q	Q	0,02	0,03	Q	Q	0,01	0,02	Q	Q	0,02	0,1
Q	Q	0,01	0,02	Q	Q	-	0,02	Q	Q	0,02	0,1
Q	Q	0,01	0,02	Q	Q	0,001	-	Q	Q	0,02	0,1
Q	Q	0,01	0,01	Q	Q	0,001	0,01	Q	Q	0,02	0,1
Q	Q	0,01	0,02	Q	Q	0,001	0,05	Q	Q	0,05	0,1
		PAHs								Miscellaneous pesticides	
Q	Q	0,01	0,4	Q	Q	0,002	0,01	Q	Q	0,005	0,08
Q	Q	0,01	0,04	Q	Q	0,002	0,01	Q	Q	-	0,1
Q	Q	0,01	0,1	Q	Q	0,002	0,01	Q	Q	0,05	0,2
Q	Q	0,01	0,01	Q	Q	0,002	0,01	Q	Q	0,01	0,2
Q	Q	0,01	0,02	Q	Q	0,001	0,01	Q	Q	0,01	0,1
Q	Q	0,01	0,01	Q	Q	0,001	0,02	Q	Q	-	0,1
Q	Q	0,01	0,02	Q	Q	0,001	0,01	Q	Q	-	0,1
Q	Q	0,01	0,06	Q	Q	0,001	0,01	Q	Q	-	0,1
Q	Q	0,01	0,04	Q	Q	0,002	0,01	Q	Q	-	0,1
Q	Q	0,01	0,02	Q	Q	0,002	0,01	Q	Q	-	0,1
Q	Q	-	0,06	Q	Q	0,002	0,01	Q	Q	-	0,1
Q	Q	0,01	-	Q	Q	0,002	0,01	Q	Q	-	0,1
Q	Q	0,01	-	Q	Q	0,002	0,01	Q	Q	-	0,1
Q	Q	0,01	0,1	Q	Q	0,005	0,01	Q	Q	-	0,1
Q	Q	0,01	0,1	Q	Q	0,005	0,01	Q	Q	-	0,1
Q	Q	0,01	0,08	Q	Q	0,002	0,01	Q	Q	-	0,1
Q	Q	0,01	0,06	Q	Q	Σ	Σ	Q	Q	-	0,1
Q	Q	Σ	Σ	Q	Q	Σ	Σ	Q	Q	-	0,1
Q	Q	Σ	Σ	Q	Q	Σ	Σ	Q	Q	-	0,1
		Halogenated hydrocarbons								Miscellaneous HCs	
		Volatile halogenated HC's								Phthalates	
Q	Q	-	0,2	Q	Q	0,01	0,2	Q	Q	0,2	-
Q	Q	-	0,2	Q	Q	0,01	0,2	Q	Q	0,2	-
Q	Q	-	0,2	Q	Q	Σ	Σ	Q	Q	0,5	-
Q	Q	-	0,1	Q	Q	0,01	-	Q	Q	0,5	-
Q	Q	-	0,1	Q	Q	-	0,1	Q	Q	0,5	-
Q	Q	-	0,1	Q	Q	0,02	0,1	Q	Q	0,2	-
Q	Q	-	0,1	Q	Q	0,01	0,1	Q	Q	5	-
Q	Q	-	0,1	Q	Q	-	0,1	Q	Q	0,2	-
Q	Q	-	0,1	Q	Q	0,02	0,06	Q	Q	0,2	-
Q	Q	-	0,1	Q	Q	Σ	Σ	Q	Q	Σ	-
Q	Q	-	0,1	Q	Q	0,01	0,1	Q	Q	-	-
Q	Q	-	0,2	Q	Q	0,01	0,1	Q	Q	-	-
Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,01	0,1	Q	Q	-	-
Q	Q	-	0,1	Q	Q	0,01	0,1	Q	Q	-	-
Q	Q	0,1	0,1	Q	Q	0,01	0,1	Q	Q	-	-
Q	Q	0,1	0,1	Q	Q	0,005	0,02	Q	Q	-	-
Q	Q	0,05	0,1	Q	Q	0,005	0,02	Q	Q	-	-
		Total Petroleum Hydrocarbons								Total Petroleum Hydrocarbons	
Q	Q	3	15	Q	Q	0,01	0,1	Q	Q	3	15
Q	Q	5	15	Q	Q	0,01	0,1	Q	Q	5	15
Q	Q	6	15	Q	Q	Σ	Σ	Q	Q	6	15
Q	Q	12	15	Q	Q	0,005	0,02	Q	Q	12	15
Q	Q	6	15	Q	Q	0,005	0,02	Q	Q	6	15
Q	Q	6	15	Q	Q	0,005	0,02	Q	Q	6	15
Q	Q	38	100	Q	Q	0,005	0,02	Q	Q	38	100