

Preisliste

Boden und Feststoffe

Organische Einzelstoffe				
Parameter	Preis in Fr.	Messtechnik	Referenzmethode	Bestimmungsgrenze
Aniline und Chloraniline (ANILB) Anilin, Chloraniline, Dichloraniline, Trichloraniline, Toluidine, Dimethylaniline, N,N-Dimethylanilin, Chlormethylanilin, Nitrotoluole	290.–	GCMS nach Extraktion	Bachema	0.01mg/kg
Bisphenol A	250.–	LC/MS/MS nach Extraktion	Bachema	10 µg/kg
BTEX (BTEXB) Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylole	150.–	HS-GCMS nach Extraktion	Bachema DIN 22155	5 µg/kg Summe 10 µg/kg
Chlorierte Lösungsmittel (CLM) (CLMB) Dichlormethan (Methylenchlorid), Trichlormethan (Chloroform), 1,1,1-Trichlorethan, Tetrachlorkohlenstoff, Trichlorethen (TRE), Tetrachlorethen (PER), cis-1,2-Dichlorethen inkl. BTEX (CLMBTEXB)	150.– 230.–	HS-GCMS nach Extraktion	Bachema DIN 22155	5 µg/kg Summe 20 µg/kg
Chlorpestizide 26 Verbindungen (CLPB) Hexachlorcyclohexane (HCH), Hexachlorbenzol (HCB), Drins, Endosulfan, DDT, DDD, DDE, Heptachlorepoxid, Chlordan, Methoxychlor, Heptachlor, Endrinaldehyd, Endrinketon nur einzelne Substanzen	250.– 200.–	GC-ECD (MS) Extraktion mit ASE	EPA 8081	0.5-10 µg/kg
Explosivstoffe (SPRB) Hexogen, Octogen, Tetryl, TNT usw. sowie Abbauprodukte	350.–	LC/MS/MS nach Extraktion	Bachema	1 µg/kg (10 µg/kg)
Flammenschutzmittel in Elektroschrott (FLAB) PeBDE, OcBDE, DeBDE, HBCD*, TBBPA, div. BDEs	290.–	GC-ECD nach Extraktion	Bachema	20 mg/kg *200mg/kg
Flüchtige organische Verbindungen (Purge-and-Trap-Liste) (VOCB) Gesamtübersicht aller flüchtigen Verbindungen inkl. Freone, Haloforme, Vinylchlorid usw. (Liste aller 61 Verbindungen siehe Seite 56) nur einzelne Substanzen	290.– 200.–	HS-GCMS nach Extraktion	P&T-Liste EPA 524.2 Bachema DIN 22155	5 µg/kg
Herbizide (TRIB) Atrazin, Desethylatrazin, Simazin, Terbutylazin, Propazin, Prometrin, Bromacil	250.–	GCMS nach Extraktion	Bachema	10 µg/kg
MTBE Methyltertiärbutylether (Benzinzusatzstoff)	150.–	HS-GCMS nach Extraktion	Bachema DIN 22155	5 µg/kg
PAK Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAKA) 16 Einzelsubstanzen nach EPA inkl. Benzo(a)pyren	240.–	GCMS Extraktion mit ASE	Bachema BAFU-Analysenmethode Altlasten (2008) EPA 8270	0.5 mg/kg Summe 0.50 mg/kg
PCB Polychlorierte Biphenyle (PCBA) PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180 Berechnung der Summe nach AHR/AltIV resp. VBBo	240.–	GC-ECD (GCMS) nach Clean-up Extraktion mit ASE	BAFU-Analysenmethode Altlasten (2008) EPA 8082	2 µg/kg Summe 50 µg/kg
PCB Polychlorierte Biphenyle in Fugenmaterial (PCBF) PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180	240.–	GC-ECD nach Extraktion	EPA 8082 BAFU-Analysenmethoden Altlasten (2008)	200 µg/kg
PCP in Holzproben (PCPH) Pentachlorphenol	290.–	GC-ECD nach Extraktion	BAFU Vollzugshilfe für Holzabfälle Bachema	0.10 mg/kg
Phenole, Chlorphenole und Nitroverbindungen (PHGC) Phenol, Kresole, 2-Chlorphenol, 2,4-Dichlorphenol, 2,4,6-Trichlorphenol, Pentachlorphenol, Nitrobenzol, Dinitrotoluole (2,4 / 2,6), Nitrophenole (2 / 4), 2,4-Dinitrophenol, 2,4-Dimethylphenol, 4-Chlor-3-methylphenol nur einzelne Substanzen	290.– 200.–	GCMS nach Extraktion	Bachema EPA 8270	0.01 mg/kg

Boden und Feststoffe

Rabatte: 3–9 Untersuchungen 10%, ab 10 Untersuchungen 15%, Gesamtprojekte und periodische Untersuchungen spezielle Rabatte