

Preisliste

Organische Blockanalysen Boden und Feststoffe

Organische Prüfumfänge nach AltIV und TVA

	Preis für Prüfumfang in Fr.	BG	Flüchtige Verbindungen Volatiles	Flüchtige Stoffe nach TVA	Semi-volatiles	Total organische Stoffe nach TVA	Total organische Stoffe nach AltIV
			VOCB	FAHRB	SEMB	TAHRB	TALVB
Blockpreis pro Probe in Fr.			290.–	230.–	550.–	750.–	950.–
Chlorierte Lösungsmittel CLMB Dichlormethan (Methylenchlorid), Trichlormethan (Chloroform), 1,1,1-Trichlorethan, Tetrachlorkohlenstoff, Trichlorethen (TRE), Tetrachlorethen (PER), cis-1,2-Dichlorethen	150.–	5 µg/kg je Substanz 20 µg/kg Summe	Enthalten in Liste der flüchtigen organischen Inhaltsstoffe auf Seite 56				
BTEX BTEXB Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylole	150.–	5 µg/kg je Substanz 10 µg/kg Summe					
Kohlenwasserstoffe, flüchtige und BTEX KWFLB Summe C ₅ -C ₁₀ -Aliphaten und BTEX	180.–	Aliphaten 500 µg/kg BTEX 5 µg/kg					
Chlorierte Lösungsmittel und BTEX CLMBTEXB	180.–	5 µg/kg					
MTBE Methyltertiärbuthylether (Benzinzusatzstoff) einzeln als Zusatz zu anderen Prüfumfängen	150.– 40.–	5 µg/kg					
Flüchtige organische Verbindungen (Purge-and-Trap) VOCB Gesamtübersicht aller flüchtigen Verbindungen. Neben obigen Verbindungen zusätzlich Freone, Haloforme, chlorierte Aromaten, Vinylchlorid usw.; 64 Verbindungen (siehe auch Seite 56) nur einzelne Substanzen (bis max. 3)	290.– 200.–	5 µg/kg je Substanz					
PAK Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe 16 PAK nach EPA inkl. Benzo(a)pyren PAKA	240.–	0.05 mg/kg Einzelsubstanz 0.50 mg/kg Summe					
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 TVA nur einzelne Substanzen	290.– 200.–	10 µg/kg je Substanz					
Aniline und Chloraniline ANILB Anilin, Chloraniline, Dichloraniline, Trichloraniline, Toluidine, Dimethylaniline, N,N-Dimethylanilin, Chlormethylanilin, Nitrotoluole	250.–	0.01 mg/kg Aniline 0.05 mg/kg					
PCB PCBA Polychlorierte Biphenyle PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180 Berechnung der Summe nach AHR und AltIV	240.–	2 µg/kg je Substanz 50 µg/kg Summe					
Kohlenwasserstoff-Index C₁₀-C₄₀ KWIA	180.–	10 mg/kg					

BG: Bestimmungsgrenze