

Preisliste

Boden und Feststoffe

Weitere Prüfumfänge für spezielle Anwendungsgebiete			
Anwendungsgebiet / Prüfumfang	Parameter	Preis in Fr.	Referenz
Kunststoffe für Sportplätze, Feststoffanalysen ESSMFest Schadstoffgehalte für die Umweltverträglichkeit von Kunstrasen, Dampfschicht und Granulate für Verfüllung	Probenaufschluss, Blei, Cadmium, Chrom, Zink, Brom, Chlor	550.–	Richtlinie für die Umweltverträglichkeit von elastischen Kunststoffbelägen auf Freianlagen, Eidgenössische Sportschule Magglingen, ESSM 105d/ März 1997
	zuzügl. Aufbereitung Kunststoffe (Zerkleinerung mit Spezialmühle unter Kühlung)	180.–	
Kunststoffe für Sportplätze: 24h-Eluat und Analysen im Eluat ESSM24	Eluattest, DOC (gelöster, organischer Kohlenstoff)	165.–	
Kunststoffe für Sportplätze: 48h-Eluat und Analysen im Eluat ESSM48	Eluattest, Oberflächenspannung, Blei, Cadmium, Chrom, Zink, Zinn, DOC, Nitrikantentoxizität (externe Analyse)	1925.–	
Kunststoffe für Sportplätze: Organische Zusatzparameter im 48h-Eluat ESSM48+	Purge-and-Trap EPA 524.2, Phenole, Chlorphenole und Nitroverbindungen, Aniline, PAK	800.–	
Sportbeläge zur Entsorgung SPORT	Glührückstand, Antimon, Blei, Cadmium, Chrom, Quecksilber, Zink, Aufschluss EOX	650.–	
	zuzügl. Aufbereitung Kunststoffe (Zerkleinerung mit Spezialmühle unter Kühlung)	180.–	
Sollwerte für Kompost gemäss ChemRRV KOMPOST	Trockensubstanz, Glührückstand, Stickstoffgehalt, Blei, Cadmium, Calcium, Kalium, Kupfer, Magnesium, Nickel, Phosphor, Quecksilber, Zink, Summe PAK und Benzo(a)pyren	920.–	ChemRRV
Holzabfälle gemäss Vollzugshilfe BAFU HOLZ Analysenparameter für Altholz (ohne Aufbereitung)	Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Quecksilber, Zink, Summe PCB und 7 PCB-Kongenere: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, Summe PAK, Benzo(a)pyren, Pentachlorphenol, Chlor, Fluor	1340.–	VeVA-Vollzugshilfe, Teil Holzabfälle: Kontrolle der Qualität von Holzabfällen www.bafu.admin.ch
Schwermetalle in gesteinsähnlichen Proben SMF	Quantitativer Schwermetallfingerprint mit Röntgenfluoreszenzanalyse; enthält alle Elemente der VVEA (ausser Cr-VI), Matrixelemente	260.–	VVEA
Halb-quantitative Bestimmung der Hauptkomponenten (nicht zur Spurenanalyse geeignet) SMFsemi	Halb-quantitativer Schwermetallfingerprint mit Röntgenfluoreszenzanalyse	150.–	
Metalle der seltenen Erden SeltF Seltenerdmetalle SEE, REE, Rare Earth Elements mit ICPMS / ICPOES	Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Th, Y, Yb (zuzügl. Aufschluss)	540.–	
Edelmetalle EdelF mit ICPMS / ICPOES	Ag, Au, Ir, Pd, Pt, Rh, Ru (zuzügl. Aufschluss)	300.–	
Polychlorierte Biphenyle (PCB) in Trafoöl PCBTr Öl aus Transformatoren	Summe PCB und Typisierung, 7 PCB-Kongenere: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180	240.–	VVEA

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