

Liste des prix

Sols et matières solides

Programmes d'analyse pour des domaines d'utilisation spécifique			
Domaine d'utilisation / programme d'analyse	Paramètres	Prix en Fr.	Référence
Sols sportifs, revêtements synthétiques: analyses de matières solides ESSMFest Pelouses artificielles, couches d'amortissement et granulats de remplissage: contamination et compatibilité environnementale	Broyage avec un moulin cryo (inclu), digestion, plomb, cadmium, chrome, zinc, brome, chlore	680.-	OFSP0, Sols sportifs - Directive pour déterminer la compatibilité des revêtements synthétiques élastiques des installations de plein air (105f, 3/1997)
Sols sportifs, revêtements synthétiques: lixiviat 24h et analyses des lixiviats ESSM24	Lixiviation, COD (carbone organique dissous)	165.-	
Sols sportifs, revêtements synthétiques: lixiviat 48h et analyses des lixiviats ESSM48	Lixiviation, tension superficielle, plomb, cadmium, chrome, zinc, étain, COD, toxicité pour les bactéries nitrifiantes	1395.-	
Sols sportifs, revêtements synthétiques: paramètres organiques supplémentaires dans le lixiviat 48h ESSM48+	Purge-and-Trap selon EPA 524.2, phénols, chlorophénols et composés nitro, aniline, HAP	800.-	
Déchets de type revêtement sportif SPORT	Matière sèche, résidus de calcination, anti-moine, plomb, cadmium, chrome, mercure, zinc, EOX	670.-	
Valeurs indicatives pour le compost selon ORRChim KOMPOST	Matière sèche, résidus de calcination, azote, plomb, cadmium, calcium, potassium, cuivre, magnésium, nickel, phosphore, mercure, zinc, total HAP et benzo(a)pyrène	920.-	ORRChim
Déchets de bois selon l'aide à l'exécution de l'OFEV HOLZ Paramètres d'analyse pour les déchets du bois (préparation des échantillons non incluse)	Arsenic, Plomb, Cadmium, Chrome, Cuivre, Mercure, Zinc, total des PCB et 7 congénères: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180	1430.-	OMoD et aide à l'exécution: contrôle de la qualité des déchets de bois www.ofev.admin.ch
Métaux lourds dans les échantillons géologiques SMF	Empreinte des métaux lourds avec RFA, quantitative, comprend tous les éléments selon OTD (sauf Cr-VI) et les éléments de matrice	260.-	OTD
Détermination semi-quantitative des composants principaux (non approprié pour l'analyse de traces) SMFsemi	Empreinte des métaux lourds semi-quantitative avec RFA	150.-	
Terres rares SeltF Métaux du groupe terres rares, REE, Rare Earth Elements avec ICPMS / ICPOES	Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Th, Y, Yb (digestion non incluse)	540.-	
Métaux nobles EdelF avec ICPMS / ICPOES	Ag, Au, Ir, Pd, Pt, Rh, Ru (digestion non incluse)	300.-	
Semi-volatiles SEMB Composés organiques non volatiles dans les matières solides	Anilines, chloroanilines, phénols, chlorophénols, composés nitro, HAP	500.-	
Index des hydrocarbures et total HAP KWPAK (détermination du benzo(a)pyrène dans le même extrait inclus)	Index des hydrocarbures C ₁₀ -C ₄₀ , total HAP, benzo(a)pyrène	330.-	OTD, OSol
Polychlorobiphényles (PCB) dans l'huile pour transformateur PCBTr Huiles isolantes issues de transformateurs	Somme PCB et typification, 7 congénères PCB: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180	240.-	OTD

Remises: de 3 à 9 analyses identiques 10%, à partir de 10 analyses 15%, remises spéciales pour projets d'envergure et analyses régulières