



ANALYSE ELEMENTAIRE, METAUX

Paramètre	Procédé	Méthode de référence	Limite de quantification		
			Eau, lixiviat [mg/L]	Solide [mg/kg MS]	
Argent	Ag	ICP-OES	EN ISO 11885	0.005	0.05
Aluminium	Al	ICP-OES	EN ISO 11885	0.01	0.1
Antimoine	Sb	ICP-OES	EN ISO 11885	0.1	1
Arsenic	As	ICP-OES	EN ISO 11885	0.05	0.5
Bore	B	ICP-OES	EN ISO 11885	0.01	0.1
Baryum	Ba	ICP-OES	EN ISO 11885	0.005	0.05
Béryllium	Be	ICP-OES	EN ISO 11885	0.005	0.05
Bismuth	Bi	ICP-OES	EN ISO 11885	0.1	1
Calcium	Ca	ICP-OES	EN ISO 11885	0.05	0.5
Cadmium	Cd	ICP-OES	EN ISO 11885	0.005	0.05
Cobalt	Co	ICP-OES	EN ISO 11885	0.005	0.05
Chrome total	Cr	ICP-OES	EN ISO 11885	0.005	0.05
Chrome (VI)	Cr ⁶⁺	Photométrie	DIN 38405	0.002	0.02
Cuivre	Cu	ICP-OES	EN ISO 11885	0.01	0.1
Etain	Sn	ICP-OES	EN ISO 11885	0.05	0.5
Fer	Fe	ICP-OES	EN ISO 11885	0.01	0.1
Gallium	Ga	ICP-OES	EN ISO 11885	0.01	0.1
Indium	In	ICP-OES	EN ISO 11885	0.1	1
Lithium	Li	ICP-OES	EN ISO 11885	0.05	0.5
Magnésium	Mg	ICP-OES	EN ISO 11885	0.005	0.05
Manganèse	Mn	ICP-OES	EN ISO 11885	0.005	0.05
Mercure	Hg	ICP-OES / SFA	DIN 38406	0.0002	0.002
Molybdène	Mo	ICP-OES	EN ISO 11885	0.01	0.1
Nickel	Ni	ICP-OES	EN ISO 11885	0.01	0.1
Phosphore	P	ICP-OES	EN ISO 11885	0.1	1
Plomb	Pb	ICP-OES	EN ISO 11885	0.05	0.5
Potassium	K	ICP-OES	EN ISO 11885	0.005	0.05



ANALYSE ELEMENTAIRE, METAUX

Paramètre	Procédé	Méthode de référence	Limite de quantification	
			Eau, lixiviat [mg/L]	Solide [mg/kg MS]
Sélénium	Se	ICP-OES	EN ISO 11885	0.1 / 1
Silicium	Si	ICP-OES	EN ISO 11885	0.05 / 0.5
Sodium	Na	ICP-OES	EN ISO 11885	0.005 / 0.05
Strontium	Sr	ICP-OES	EN ISO 11885	0.005 / 0.05
Titane	Ti	ICP-OES	EN ISO 11885	0.01 / 0.1
Thallium	Tl	ICP-OES	EN ISO 11885	0.1 / 1
Vanadium	V	ICP-OES	EN ISO 11885	0.01 / 0.1
Zinc	Zn	ICP-OES	EN ISO 11885	0.005 / 0.05

Nombre d'éléments par échantillon	Prix * CHF (hors TVA)
1 élément	75.00
2 éléments	135.00
3 éléments	180.00
4 éléments	220.00
5 éléments	260.00
par élément supplémentaire	30.00

Prix spéciaux *	
Mercure	100.00
Chrome (VI)	100.00

CRIBLAGE DES ELEMENTS Semi-quantitatif

Descriptif	Procédé	Prix * CHF (hors TVA)
Criblage métaux lourds, sans Hg	ICP-OES	250.00
Criblage métaux lourds, Hg inclu	ICP-OES	280.00
Criblage des éléments, sans Hg	ICP-OES	280.00
Criblage des éléments, Hg inclu	ICP-OES	300.00

* Prix de l'analyse élémentaire, sans séchage, filtration, extraction, etc. (v. Préparation des échantillons)