

ANALYSE ELEMENTAIRE, METAUX

Paramètre	Procédé	Méthode de référence	Limite de quantification		Accrédité selon ISO 17025
			Eau, lixiviat [mg/L]	Solide [mg/kg MS]	
Argent	<i>Ag</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.002	0.1
Aluminium	<i>Al</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.01	0.2
Antimoine	<i>Sb</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.001	2
Arsenic	<i>As</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.001	1
Bore	<i>B</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.01	0.2
Baryum	<i>Ba</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.005	0.1
Béryllium	<i>Be</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.001	0.1
Bismuth	<i>Bi</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.005	2
Cadmium	<i>Cd</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.00005	0.2
Calcium	<i>Ca</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.05	1
Cobalt	<i>Co</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.001	0.1
Chrome total	<i>Cr</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.0005	0.1
Chrome (VI)	<i>Cr⁶⁺</i>	Photométrie	DIN 38405	0.002	0.02
Cuivre	<i>Cu</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.01	0.2
Etain	<i>Sn</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.001	1
Fer	<i>Fe</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.01	0.2
Gallium	<i>Ga</i>	ICP-OES	EN ISO 11885	0.01	0.2
Indium	<i>In</i>	ICP-OES	EN ISO 11885	0.1	2
Lithium	<i>Li</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.005	1
Magnésium	<i>Mg</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.005	0.1
Manganèse	<i>Mn</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.005	0.1
Mercure	<i>Hg</i>	CVAFS	EN ISO 17852	0.0001	0.005
Mercure	<i>Hg</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.00001	0.5
Molybdène	<i>Mo</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.001	0.2
Nickel	<i>Ni</i>	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.001	0.2



L'analyse des métaux lourds et des éléments par ICP-OES est accréditée, par ICP-MS validée.

ANALYSE ELEMENTAIRE, METAUX

Paramètre	Procédé	Méthode de référence	Limite de quantification		Accrédité selon ISO 17025
			Eau, lixiviat [mg/L]	Solide [mg/kg MS]	
Phosphore	P	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.1	2
Plomb	Pb	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.005	1
Potassium	K	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.005	0.1
Sélénium	Se	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.005	2
Silicium	Si	ICP-OES	EN ISO 11885	0.05	1
Sodium	Na	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.005	0.1
Soufre	S	ICP-OES	EN ISO 11885	0.1	2
Strontium	Sr	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.005	0.1
Titane	Ti	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.005	0.2
Thallium	Tl	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.0005	2
Vanadium	V	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.002	0.2
Zinc	Zn	ICP-OES / -MS	EN ISO 11885 / 17294-2	0.002	0.1



L'analyse des métaux lourds et des éléments par ICP-OES est accréditée, par ICP-MS validée.

Nombre d'éléments par échantillon	Prix CHF (hors TVA)
1 élément	80.00
2 éléments	140.00
3 éléments	190.00
4 éléments	230.00
5 éléments	265.00
par élément supplémentaire	15.00

Prix spéciaux	
Mercur	105.00
Chrome (VI)	105.00
Soufre	110.00

CRIBLAGE DES ELEMENTS

Descriptif	Procédé	Prix CHF (hors TVA)	Accrédité selon ISO 17025
Dépistage métaux lourds	ICP-OES / ICP-MS	280.00	
Dépistage des éléments	ICP-OES / ICP-MS	350.00	
Éléments de la matrice	ICP-OES / ICP-MS	280.00	