

# ENVIRONNEMENT - CATALOGUE 2024

## ÉLÉMENTS TRACES MÉTALLIQUES MATRICE LIQUIDE

	Méthode	LQ	Incertitude élargie CV %
Mise en solution eau régale*	NF EN 13 346	/	/
Arrêté du 8 janvier 1998 (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn + somme : Cr+Cu+Ni+Zn)	NF EN ISO 17294-2 (+calcul)	/	/
Cadmium*	NF EN ISO 17294-2	0,25 mg/kg MS	25
Calcium*		0,1 g/kg MS	25
Chrome*		0,35 mg/kg MS	30
Cuivre*		0,6 mg/kg MS	25
Magnésium*		0,07 g/kg MS	25
Mercuré		Paramètre sous-traité dans un autre laboratoire avec accord de l'utilisateur	
Molybdène*	NF EN ISO 17294-2	0,5 mg/kg MS	30
Nickel*		0,2 mg/kg MS	25
Plomb*		0,25 mg/kg MS	25
Potassium*		0,1 g/kg MS	25
Sélénium*		0,25 mg/kg MS	30
Sodium*		0,25 mg/kg MS	25
Zinc*		0,25 mg/kg MS	30

\* Paramètres accrédités uniquement sur boues

## VALORISATION AGRICOLE

	Méthode	LQ	Incertitude élargie CV %
Détermination du pH	NF EN 15933	/	5
Matière Sèche à 105°C*	NF EN ISO 12880	/	5
Matière Volatile à 550°C*	NF EN 12879 (norme abrogée)	/	5
Matières en suspension par centrifugation	NF T 90-105-2	/	5
Matières Volatiles en suspension (MVS)	Méthode interne adaptée de NF EN 12879	/	5
Dosage de l'ammonium	NF T90-015-1	0,4N mg/kg MS	10
Dosage de l'azote Kjeldahl (NTK)	D'après NF EN 25663 ISO5663	2 mg/kg MS	15
Dosage du phosphore total	D'après NF EN ISO 6878	0,1 mg/kg MS	10
Oxyde de calcium	NF EN ISO 17294	0,1 g/kg MS	25
Oxyde de magnésium	NF EN ISO 17294	0,07 g/kg MS	25
Oxyde de potassium	NF EN ISO 17294	0,1 g/kg MS	25
Carbone Organique Total	NF EN 13137	/	25
Rapport C/N	Calcul	/	/
Lixiviation	NF EN 12457-2	/	/
Fraction soluble	Méthode interne	/	5