

## ENVIRONNEMENT – CATALOGUE 2025

### TRACES METALLIQUES SUR MATRICE SOLIDE (BOUE/SOL/SEDIMENT)

Paramètres	Méthode	LQ	Incertitude élargie CV%
Mise en solution eau régale * (1)	NF EN 13 346	/	/
Arrêté du 8 janvier 1998 sans le Hg (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn + somme Cr+Cu+Ni+Zn)	NF EN ISO 17294-2 (+calcul)	/	/
Cadmium * (1)	NF EN ISO 17294-2	2,5 mg/kg MS	25
Calcium * (1)		1 g/kg MS	25
Chrome * (1)		3,5 mg/kg MS	30
Cuivre * (1)		6 mg/kg MS	25
Magnésium * (1)		0,7 g/kg MS	25
Mercuré	Paramètre sous-traité dans un autre laboratoire avec accord de l'usager		
Molybdène * (1)	NF EN ISO 17294-2	5 mg/kg MS	30
Nickel * (1)		2 mg/kg MS	25
Plomb * (1)		2,5 mg/kg MS	25
Potassium * (1)		1 g/kg MS	25
Sélénium * (1)		2,5 mg/kg MS	30
Sodium * (1)		1 g/kg MS	25
Zinc * (1)		4,5 mg/kg MS	30

\* (1) Paramètres accrédités uniquement pour les boues

### VALORISATION AGRICOLE

Paramètres	Méthode	LQ	Incertitude élargie CV%
Détermination du pH	NF EN 15933	/	5
Matière Sèche à 105°C * (1)	NF EN ISO 12880	/	5
Matière Volatile à 550°C * (1)	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	/	10
Dosage de l'azote Kjeldahl (NTK)	D'après NF EN 25663 ISO5663	0,03% N de MS	15
Dosage du phosphore total	D'après NF EN ISO 6878	0,05% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> de MS	10
Oxyde de calcium * (1)	NF EN ISO 17294-2	0,14% CaO de MS	25
Oxyde de magnésium * (1)	NF EN ISO 17294-2	0,12% MgO de MS	25
Oxyde de potassium * (1)	NF EN ISO 17294-2	0,12% K <sub>2</sub> O de MS	25
Carbone Organique Total sur solide	NF EN 13137	/	25
Rapport C/N	Calcul	/	/
Lyophilisation * (1)	Méthode interne	/	/
Lixiviation	NF EN 12457-2	/	/
Fraction soluble	Méthode interne	/	5

\* (1) Paramètres accrédités uniquement pour les boues