

## **ARRETE DU GOUVERNEMENT WALLON DU 12 JANVIER 1995 SUR LES BOUES DE STEP**

**Arrêté du Gouvernement Wallon du 12 janvier 1995 portant réglementation de l'utilisation sur ou dans les sols des boues d'épuration ou de boues issues de centres de traitement de gadoues de fosses septiques ([M.B. du 12/04/1995](#)).**

Cet arrêté donne les critères d'utilisation des boues d'épuration ou de boues issues de centres de traitement de gadoues de fosses septiques sur ou dans le sol.

Les analyses requises pour assurer l'application de l'AGW susmentionné doivent être effectuées par un laboratoire agréé en matière de surveillance de l'exécution des dispositions relatives aux déchets et aux déchets dangereux en Région wallonne et selon l'une ou l'autre des méthodes spécifiques ou alternatives apparaissant dans la liste ci-dessous :

### **METHODES D'ANALYSES DES BOUES ET DES SOLS**

<b>PARAMETRE</b>	<b>TITRE DE LA METHODE</b>	<b>REFERENCE</b>
Prélèvement	Méthode concernant le flaconnage, le transport et la conservation des échantillons	<a href="#">P-1</a>
	Méthode de prélèvement	<a href="#">P-6</a>
Préparation	Prétraitement au laboratoire	<a href="#">S-I-0</a>
	Prétraitement des échantillons pour analyses physico-chimiques	<a href="#">S-I-1</a>
	Prétraitement des échantillons pour analyses organiques	<a href="#">S-I-2</a>
Matières sèches	Détermination de la teneur pondérale en matière sèche et en eau	<a href="#">S-I-3</a>
Matières organiques	Détermination de la perte au feu à 550°C	EN 15935
pH	Détermination du pH eau	<a href="#">S-II-6.1</a>
Valeur neutralisante	Détermination de la Valeur Neutralisante des matières amendantes	<a href="#">S-IV-5</a>
Nutriments	Détermination de l'azote total par combustion sèche	<a href="#">S-II-9.1</a>
	Détermination de l'azote nitrique et de l'azote ammoniacal dans les matières amendantes	<a href="#">S-II-11</a>
	Détermination des teneurs élémentaires totales-Partie 2: mise en solution par fusion alcaline (P2O5, K2O, MgO)	<a href="#">S-II-2.1</a> <a href="#">S-II-2.2</a>
Extraction des éléments métalliques en trace (ETM)	Extraction des ETM solubles dans l'eau régale	<a href="#">S-II-1</a>
Dosage des ETM	Dosage des ETM dans les extraits à l'eau régale - Méthode par Absorption Atomique avec atomisation électrothermique (AAS/GF)	<a href="#">S-II-2.1</a>
	Dosage des ETM dans les extraits à l'eau régale - Méthode par spectroscopie d'émission atomique avec plasma couplé par induction (ICP/AES)	<a href="#">S-II-2.2</a>
Hg	Dosage du mercure dans les extraits à l'eau régale	<a href="#">S-II-3</a>