

ARRETE DU GOUVERNEMENT WALLON DU 30 NOVEMBRE 1995 SUR LES BOUES DE CURAGE

Arrêté du Gouvernement Wallon du 30 novembre 1995 modifié par l'arrêté du gouvernement wallon du 10 juin 1999 et par l'arrêté du gouvernement wallon du 26 janvier 2012 relatif à la gestion des matières enlevées du lit et des berges des cours et plans d'eau du fait de travaux de dragage ou de curage ([M.B. 13.02.2012](#)).

Les matières enlevées du lit et des berges des cours et plans d'eau du fait de travaux de dragage et curage seront gérées de manière différente selon la catégorie de matière (A ou B) à laquelle elles appartiennent.

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 MATIERES ENLEVEES DU LIT DES BERGES DES COURS ET PLANS D'EAU DU FAIT DE TRAVAUX DE DRAGAGE ET DE CURAGE

PARAMETRE	TITRE DE LA METHODE	REFERENCE
Prélèvement	Méthode concernant le flaconnage, le transport et la conservation des échantillons	P-1
	Méthode de prélèvement des boues	P-20
Préparation	Prétraitement au laboratoire	S-I-0
	Prétraitement des échantillons pour analyses physico-chimiques	S-I-1
	Prétraitement des échantillons pour analyses organiques	S-I-2
Matières sèches	Détermination de la teneur pondérale en matière sèche et en eau	S-I-3
Matières organiques	Détermination de la perte au feu à 550 °C	EN 15935
pH	Détermination du pH	S-II-6.1
Conductivité électrique	Détermination de la conductivité électrique	S-II-7
Insoluble dans les acides	Détermination de la teneur en matière insoluble dans les acides	-
Refus au tamis de 2 mm	Détermination du refus au tamis de 2 mm	-
Extraction des éléments métalliques en trace (ETM)	Extraction des ETM solubles dans l'eau régale	S-II-1
Dosage des ETM	Dosage des ETM dans les extraits à l'eau régale - Méthode par Absorption Atomique avec atomisation électrothermique (AAS/GF)	S-II-2.1
	Dosage des ETM dans les extraits à l'eau régale - Méthode par spectroscopie d'émission atomique avec plasma couplé par induction (ICP/AES)	S-II-2.2
Hg	Dosage du mercure dans les extraits à l'eau régale	S-II-3



Cr(VI)	Dosage du Cr(VI) dans les sols	S-II-4
F-	Dosage du fluor total	en préparation
CN-totaux	Dosage des cyanures totaux et libres	S-II-5.1
	Dosage des cyanures totaux et libres - Méthodes d'analyse en flux continu	S-II-5.2
Hydrocarbures aromatiques monocycliques et solvants halogénés	Détermination par chromatographie gazeuse / spectrométrie de masse des hydrocarbures aromatiques et halogénés volatils, du naphthalène et de certains éthers dans les sols et sédiments – Méthode par purge et piégeage avec désorption thermique	S-III-1.1
	Détermination par chromatographie gazeuse / spectrométrie de masse des hydrocarbures aromatiques et halogénés volatils, du naphthalène et de certains éthers dans les sols et sédiments – Méthode par espace de tête statique	S-III-1.2
Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Dosage des hydrocarbures aromatiques polycycliques par HPLC dans les sols	S-III-3.1
	Dosage des hydrocarbures aromatiques polycycliques par GC/MS dans les sols	S-III-3.2
Polychlorobiphényles (PCB's) et pesticides organochlorés	Dosage des PCB' (7 de Ballschmieter) et des pesticides organochlorés totaux	S-III-9
Test d'éluion	Caractérisation des déchets - Lixiviation - Essai de conformité pour la lixiviation des déchets fragmentés et des boues - Partie 2: Essai en bûchée unique avec un rapport liquide-solide de 10 l/kg et une granularité inférieure à 4 mm (sans ou avec réduction granulométrique)	S-I-4
Eléments métalliques en trace (ETM)	Dosage des éléments métalliques en traces dans les eaux – méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec atomisation électrothermique en four graphite	E-II-1.1
	Dosage des éléments métalliques en traces dans les eaux – méthode par spectrométrie d'émission optique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-OES)	E-II-1.2.1
	Dosage des éléments métalliques en traces dans les eaux – méthode par spectrométrie de masse avec plasma induit par haute fréquence (ICP-MS)	E-II-1.2.2
Mercure	Dosage du mercure dans les eaux – méthode par spectrométrie atomique de vapeur froide	E-II.2.1
	Dosage du mercure dans les eaux – méthode par spectrométrie de fluorescence atomique de vapeur froide	E-II-2.2
Cr(VI)	Dosage du chrome(VI) dans les eaux	E-II-3
CN-totaux	Dosage des cyanures totaux et libres - Méthodes d'analyse en flux continu	E-II-4

F-	Dosage des fluorures totaux liés inorganiquement après digestion et distillation	ISO 10359-2
Hydrocarbures aromatiques monocycliques et solvants halogénés	Dosage des hydrocarbures aromatiques monocycliques, des hydrocarbures volatils chlorés et du méthyl-ter-butyl-éther – Méthode par purge et piégeage avec désorption thermique	E-III-1.1
	Dosage des hydrocarbures aromatiques monocycliques, des hydrocarbures volatils chlorés et du méthyl-ter-butyl-éther – Méthode par espace de tête statique	E-III-1.2
Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Dosage des hydrocarbures aromatiques polycycliques par HPLC dans les eaux	E-III-3.1
	Dosage des hydrocarbures aromatiques polycycliques par GC/MS dans les eaux	E-III-3.2
Polychlorobiphényles (PCB's) et pesticides organochlorés	Dosage des PCB' (7 de Ballschmieter) et des pesticides organochlorés totaux dans les eaux	E-III.6

ORIGINAL 2014