

SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

AGRICULTURE, RESSOURCES NATURELLES ET ENVIRONNEMENT

AGREMENT AU TITRE DE LABORATOIRE EN GESTION DES SOLS POLLUES

AGREMENT COMPLET : CATEGORIE 1

**DELIVRE PAR LE DIRECTEUR GÉNÉRAL DU SERVICE PUBLIC DE WALLONIE AGRICULTURE, RESSOURCES
NATURELLES, ENVIRONNEMENT**

**EN VERTU DE L'ARRETE DU GOUVERNEMENT WALLON DU 6 DECEMBRE 2018 RELATIF A LA GESTION ET A
L'ASSAINISSEMENT DES SOLS**

Titulaire de l'agrément :

NORMEC SERVACO NV

Référence de l'agrément :

L02DGS2012-CAT1-A5

Siège social :

Vlamingstraat, 19
8560 WEVELGEM

BELGIQUE

Personnes responsables :

Administrateurs :

Joep BRUINS

Jan GOOSSENS

Britt SCHUURS

Mariska VAN SCHALK

Robert WOLFF

**Service compétent de
l'Administration :**

Direction de la Protection des Sols du
Département du Sol et des Déchets du
Service Public de Wallonie Agriculture,
Ressources naturelles, Environnement

La Région wallonne, représentée par M. Michel AMAND, Directeur de la Direction de la Protection des Sols, du Département du Sol et des Déchets, au sein du Service Public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement,

Vu le décret du 1^{er} mars 2018 relatif à la gestion et à l'assainissement des sols, notamment les articles 32 à 41 ;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 6 décembre 2018 relatif à la gestion et à l'assainissement des sols, notamment les articles 24 à 35 ;

Considérant la loi du 29 juillet 1991 relative à la motivation formelle des actes administratifs ;

Considérant la circulaire du 9 mars 2019 du Directeur général de la Direction générale opérationnelle Agriculture, Ressources naturelles et Environnement (DGO3) désignant son délégué dans le cadre de l'article 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 6 décembre 2018 susvisé ;

Considérant que, conformément à l'article 2, 18^o, du décret du 1^{er} mars 2018 susvisé, l'administration est le service administratif désigné par le Gouvernement ;

Considérant que l'article 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 6 décembre 2018 susvisé, désigne à cet effet le Directeur général de la Direction générale opérationnelle Agriculture, Ressources naturelles et Environnement du Service public de Wallonie ou son délégué ;

Considérant que la circulaire du 9 mars 2019 susvisée délègue, en l'espèce, au Directeur de la Direction de la Protection des Sols du Département du Sol et des Déchets, le pouvoir de prendre une décision d'agrément, sur la base de l'article 35 du décret du 1^{er} mars 2018 susvisé ;

Considérant la décision du 14 juin 2023 octroyant jusqu'au 27 juin 2028 l'agrément au titre de Laboratoire de Catégorie 1 à la personne morale **SERVACO** et portant la référence **L02DGS2012-CAT1-A4-R** ;

Considérant la déclaration de modification réceptionnée par l'administration le 25 janvier 2024, telle que complétée le 08 février suivant, informant du changement de dénomination de la société à dater du 14 décembre 2023 ;

Considérant que SERVACO informait précédemment, en date du 14 juin 2023, du changement d'administrateurs de la société ;

Considérant que ces modifications ne justifient pas la suspension ou le retrait de l'agrément en vertu de l'application de l'article 39 du décret sols ;

Considérant que les personnes habilitées au sens de l'article 39 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 6 décembre 2018 susvisé doivent suivre les modules de formation continue organisés par l'administration au sujet de la législation, de ses évolutions et de la pratique administrative ;

Considérant que ces divers modules de formation sont publiés sur le site internet de l'administration ;

Considérant que le titulaire du présent agrément avise immédiatement l'administration de toute modification d'un des éléments indiqués dans la demande d'agrément ;

Considérant que si ledit titulaire ne répond plus aux conditions d'agrément énoncées notamment à l'article 32 du décret du 1^{er} mars 2018 susvisé et aux articles 36 à 39 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 6 décembre 2018 susvisé, il n'est plus en droit d'exercer les missions qui lui sont dévolues par la présente décision ;

DECIDE :

Article 1^{er}. A l'article 1^{er} de la décision du 14 juin 2023 octroyant jusqu'au 27 juin 2028 l'agrément au titre de Laboratoire de Catégorie 1 à la personne morale **SERVACO** et portant la référence **L02DGS2012-CAT1-A4-R**, le terme « **SERVACO** » est remplacé par « **NORMEC SERVACO** ».

Art. 2. La présente décision entre en vigueur à dater de sa notification, avec effet rétroactif au 14 décembre 2023.

Art. 3. § 1^{er}. Un recours contre la présente décision est ouvert au titulaire de l'agrément auprès du Gouvernement wallon.

§ 2. Sous peine d'irrecevabilité, le recours accompagné de la preuve de paiement du droit de dossier visé à l'article 76 du décret du 1^{er} mars 2018 susvisé est adressé dans un délai de 20 jours à dater du jour de la réception de la présente décision, par lettre recommandée à la poste ou toute autre modalité conférant date certaine, à l'adresse suivante :

Service Public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement
Département du Sol et des Déchets – DSD
À l'attention de Madame Joëlle BASTIN, Inspectrice générale
Avenue du Prince de Liège, 15
5100 JAMBES

Art. 4. Le présent agrément est délivré sur la base des données fournies dans le dossier remis par le titulaire de l'agrément. Il n'engage pas la responsabilité de la Région wallonne en cas d'accidents ou de dommages dus à sa mise en œuvre.

Fait à Namur le

16 FEV. 2024



Michel AMAND,
DIRECTEUR

Agrément wallon - Référence au CWEA

Référence de l'agrément: L02DGS2012-CAT1-A5

Version: 6

Date: 23-02-2024

Normec Servaco NV
 Vlamingsstraat 19
 8560 Wevelegem
 Tel.: +32 56 43 27 30
www.normecservaco.com

Paramètre	N° de référence interne	Méthode appliquée par Normec Servaco	La méthode appliquée est accréditée (Oui-Non)	N° de référence CWEA / Examen de la conformité par l'ISSep (*)	LOQ
Matrice : sol					
Métaux/métalloïdes					
arsenic (CAS-7440-38-2)	bimet8	CWEA S-II-1, S-II-1.1, S-II-2.2	Oui	S-II-1; S-II-1.1; S-II-2.2 (C (2022-03158))	2 mg/kgms
cadmium (CAS-7440-43-9)	bimet8	CWEA S-II-1, S-II-1.1, S-II-2.2	Oui	S-II-1; S-II-1.1; S-II-2.2 (C (2022-03158))	0.2
chrome (CAS-7440-47-3)	bimet8	CWEA S-II-1, S-II-1.1, S-II-2.2	Oui	S-II-1; S-II-1.1; S-II-2.2 (C (2022-03158))	10
chrome VI (CAS-18540-29-9)	bscr6	CWEA S-II-4	Oui	S-II-4 (C (2022-03158))	0.4
cuivre (CAS-7440-50-8)	bimet8	CWEA S-II-1, S-II-1.1, S-II-2.2	Oui	S-II-1; S-II-1.1; S-II-2.2 (C (2022-03158))	10
mercure (CAS-7487-94-7)	bimethgkw	CWEA S-II-1, S-II-1.1, S-II-3	Oui	S-II-1; S-II-1.1; S-II-3 (C (2022-03158))	0.05
nickel (CAS-7440-02-0)	bimet8	CWEA S-II-1, S-II-1.1, S-II-2.2	Oui	S-II-1; S-II-1.1; S-II-2.2 (C (2022-03158))	4
plomb (CAS-7439-92-1)	bimet8	CWEA S-II-1, S-II-1.1, S-II-2.2	Oui	S-II-1; S-II-1.1; S-II-2.2 (C (2022-03158))	12
zinc (CAS-7440-66-6)	bimet8	CWEA S-II-1, S-II-1.1, S-II-2.2	Oui	S-II-1; S-II-1.1; S-II-2.2 (C (2022-03158))	10
Hydrocarbures aromatiques non halogénés					
Benzène (CAS-71-42-2)	bmaro	CWEA S-III-1.2	Oui	S-III-1.2 (C (2022-03158))	0.025
Ethylbenzène (CAS-100-41-4)	bmaro	CWEA S-III-1.2	Oui	S-III-1.2 (C (2022-03158))	0.05
Toluène (CAS-108-88-3)	bmaro	CWEA S-III-1.2	Oui	S-III-1.2 (C (2022-03158))	0.05
Xylènes (somme) (CAS-1330-20-7)	bmaro	CWEA S-III-1.2	Oui	S-III-1.2 (C (2022-03158))	0.05
Styrène (CAS-100-42-5)	bmaro	CWEA S-III-1.2	Oui	S-III-1.2 (C (2022-03158))	0.02
Phénol (CAS-000108-95-2)	bmfen	CWEA S-III-2.2	Non	S-III-2.2 (C (2022-03158))	0.02
Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés					
Naphtalène (CAS-91-20-3)	bmpak16_wal	CWEA S-III-3.2	Oui ⁽¹⁾	S-III-3.2 (C (2022-03158))	0.05
Acénaphylène (CAS-208-96-8)	bmpak16_wal	CWEA S-III-3.2	Oui ⁽¹⁾	S-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01
Acénaphthène (CAS-83-32-9)	bmpak16_wal	CWEA S-III-3.2	Oui ⁽¹⁾	S-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01
Fluorène (CAS-86-73-7)	bmpak16_wal	CWEA S-III-3.2	Oui ⁽¹⁾	S-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01
Phénanthrène (CAS-85-01-8)	bmpak16_wal	CWEA S-III-3.2	Oui ⁽¹⁾	S-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01
Anthracène (CAS-120-12-7)	bmpak16_wal	CWEA S-III-3.2	Oui ⁽¹⁾	S-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01
Fluoranthène (CAS-206-44-0)	bmpak16_wal	CWEA S-III-3.2	Oui ⁽¹⁾	S-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01
Pyrène (CAS-129-00-0)	bmpak16_wal	CWEA S-III-3.2	Oui ⁽¹⁾	S-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01
Benzo(a)anthracène (CAS-56-55-3)	bmpak16_wal	CWEA S-III-3.2	Oui ⁽¹⁾	S-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01
Benzo(b)fluoranthène (CAS-205-99-2)	bmpak16_wal	CWEA S-III-3.2	Oui ⁽¹⁾	S-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01
Benzo(k)fluoranthène (CAS-207-08-9)	bmpak16_wal	CWEA S-III-3.2	Oui ⁽¹⁾	S-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01
benzo(a)pyrène (CAS-50-32-8)	bmpak16_wal	CWEA S-III-3.2	Oui ⁽¹⁾	S-III-3.2 (C (2022-03158))	0.005
Dibenzo(a,h)anthracène (CAS-53-70-3)	bmpak16_wal	CWEA S-III-3.2	Oui ⁽¹⁾	S-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01
Benzo(g,h,i)peryène (CAS-191-24-2)	bmpak16_wal	CWEA S-III-3.2	Oui ⁽¹⁾	S-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01
Indéno(1,2,3-c,d)pyrène (CAS-193-39-5)	bmpak16_wal	CWEA S-III-3.2	Oui ⁽¹⁾	S-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01

Hydrocarbures chlorés						mg/kgms
Dichlorométhane (CAS-75-09-2)	bmvox_wal	CWEA S-III-1.2	Oui ⁽²⁾	S-III-1.2 (C ((2022-03158))	0.01	
Trichlorométhane (CAS-67-66-3)	bmvox_wal	CWEA S-III-1.2	Oui ⁽²⁾	S-III-1.2 (C ((2022-03158))	0.01	
Tetrachlorométhane (CAS-66-23-5)	bmvox_wal	CWEA S-III-1.2	Oui ⁽²⁾	S-III-1.2 (C ((2022-03158))	0.01	
Tetrachloroéthène (PCE) (CAS-127-18-4)	bmvox_wal	CWEA S-III-1.2	Oui ⁽²⁾	S-III-1.2 (C ((2022-03158))	0.025	
Trichloroéthène (TCE) (CAS-79-01-6)	bmvox_wal	CWEA S-III-1.2	Oui ⁽²⁾	S-III-1.2 (C ((2022-03158))	0.01	
cis-DCE (CAS-156-69-2)	bmvox_wal	CWEA S-III-1.2	Oui ⁽²⁾	S-III-1.2 (C ((2022-03158))	0.01	
trans-DCE (CAS-156-60-5)	bmvox_wal	CWEA S-III-1.2	Oui ⁽²⁾	S-III-1.2 (C ((2022-03158))	0.01	
Chloroéthène (VC) (CAS-75-01-4)	bmvox_wal	CWEA S-III-1.2	Oui ⁽²⁾	S-III-1.2 (C ((2022-03158))	0.01	
1,1,1 - trichloroéthane (1,1,1-TCA) (CAS-71-55-6)	bmvox_wal	CWEA S-III-1.2	Oui ⁽²⁾	S-III-1.2 (C ((2022-03158))	0.02	
1,1,2 - trichloroéthane (1,1,2 - TCA) (CAS-79-00-5)	bmvox_wal	CWEA S-III-1.2	Oui ⁽²⁾	S-III-1.2 (C ((2022-03158))	0.02	
1,2 - dichloroéthane (1,2 - DCA) (CAS-107-06-2)	bmvox_wal	CWEA S-III-1.2	Oui ⁽²⁾	S-III-1.2 (C ((2022-03158))	0.01	
Cyanures					mg/kgms	
Cyanures libres (CAS-57-12-5)	bscnvrij	CWEA S-II-5.2	Oui	S-II-5.2 (C (2022-03158))	1	
Autres composés organiques					mg/kgms	
Méthyl-tert-butyl-éther (MTBE) (CAS-1634-04-4)	bmmtbe	CWEA S-III-1.2	Oui	S-III-1.2 (C ((2022-03158))	0.04	
Hydrocarbures pétroliers					mg/kgms	
Fraction EC > 5-8 (pas de CAS)	bmvo_wal	CWEA S-III-4	Oui	S-III-4 (C (2022-03158))	1	
Fraction EC > 8-10 (pas de CAS)	bmvo_wal	CWEA S-III-4	Oui	S-III-4 (C (2022-03158))	1	
Fraction EC > 10-12 (pas de CAS)	bcmo_wal	CWEA S-III-5	Oui	S-III-5 (C (2022-03158))	2.5	
Fraction EC > 12-16 (pas de CAS)	bcmo_wal	CWEA S-III-5	Oui	S-III-5 (C (2022-03158))	15	
Fraction EC > 16-21 (pas de CAS)	bcmo_wal	CWEA S-III-5	Oui	S-III-5 (C (2022-03158))	15	
Fraction EC > 21-35 (pas de CAS)	bcmo_wal	CWEA S-III-5	Oui	S-III-5 (C (2022-03158))	15	
Autres paramètres					mg/kgms	
Matière sèche (pas de CAS)	bads	CWEA S-I-3	Oui	S-I-3 (C (2022-03158))	/	
Indice phénol (pas de CAS)	bstfen	CWEA S-III-2.1	Oui	S-III-2.1 (C (2022-03158))	0.05	

Matrices : eau									
Métaux/métalloïdes									µg/l
arsenic (CAS-7440-38-2)	wimet6_MS	CWEA E-II-1.2.2	Oui	E-II-1.2.2 (C (2022-03158))	2				
cadmium (CAS-7440-43-9)	wimet6_MS	CWEA E-II-1.2.2	Oui	E-II-1.2.2 (C (2022-03158))	0.5				
chrome (CAS 7440-47-3)	wimet6_MS	CWEA E-II-1.2.2	Oui	E-II-1.2.2 (C (2022-03158))	3				
chrome VI (CAS-18540-29-9)	wscrf6	CWEA E-II-3.2	Oui	E-II-3.2 (C (2022-03158))	7				
cuivre (CAS-7440-50-8)	wimet6_MS	CWEA E-II-1.2.2	Oui	E-II-1.2.2 (C (2022-03158))	4				
mercure (Hg inorganique : CAS-7487-94-7)	wimet6_MS	CWEA E-II-1.2.2	Oui	E-II-1.2.2 (C (2022-03158))	0.15				
nickel (CAS-7440-02-0)	wimet6_MS	CWEA E-II-1.2.2	Oui	E-II-1.2.2 (C (2022-03158))	3				
plomb (CAS-7439-92-1)	wimet6_MS	CWEA E-II-1.2.2	Oui	E-II-1.2.2 (C (2022-03158))	2				
zinc (CAS-7440-66-6)	wimet6_MS	CWEA E-II-1.2.2	Oui	E-II-1.2.2 (C (2022-03158))	15				
Hydrocarbures aromatiques non halogénés									
Benzène (CAS-71-42-2)	wmaro	CWEA E-III-1.2	Oui	E-III-1.2 (C (2022-03158))	0.2				
Ethylbenzène (CAS-100-41-4)	wmaro	CWEA E-III-1.2	Oui	E-III-1.2 (C (2022-03158))	1				
Toluène (CAS-108-88-3)	wmaro	CWEA E-III-1.2	Oui	E-III-1.2 (C (2022-03158))	1				
Xylènes (somme) (CAS-1330-20-7)	wmaro	CWEA E-III-1.2	Oui	E-III-1.2 (C (2022-03158))	1				
Styrène (CAS-100-42-5)	wmaro	CWEA E-III-1.2	Oui	E-III-1.2 (C (2022-03158))	1				
Phénol (CAS-000108-95-2)	wmfen	WAC/IV/A/001	Non	E-III-2.2 (E (2022-03158))	0.1				
Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés									
Naphtalène (CAS-91-20-3)	wmpak16_wal	CWEA E-III-3.2	Oui	E-III-3.2 (C (2022-03158))	0.02				
Acénaphthylène (CAS-208-96-8)	wmpak16_wal	CWEA E-III-3.2	Oui	E-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01				
Acénaphthène (CAS-83-32-9)	wmpak16_wal	CWEA E-III-3.2	Oui	E-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01				
Fluorène (CAS-86-73-7)	wmpak16_wal	CWEA E-III-3.2	Oui	E-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01				
Phénanthrène (CAS-85-01-8)	wmpak16_wal	CWEA E-III-3.2	Oui	E-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01				
Anthracène (CAS-120-12-7)	wmpak16_wal	CWEA E-III-3.2	Oui	E-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01				
Fluoranthène (CAS-206-44-0)	wmpak16_wal	CWEA E-III-3.2	Oui	E-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01				
Pyrène (CAS-129-00-0)	wmpak16_wal	CWEA E-III-3.2	Oui	E-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01				
Benzo(a)anthracène (CAS-56-55-3)	wmpak16_wal	CWEA E-III-3.2	Oui	E-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01				
Chrysène (CAS-218-01-9)	wmpak16_wal	CWEA E-III-3.2	Oui	E-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01				
Benzo(b)fluoranthène (CAS-205-99-2)	wmpak16_wal	CWEA E-III-3.2	Oui	E-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01				
Benzo(k)fluoranthène (CAS-207-08-9)	wmpak16_wal	CWEA E-III-3.2	Oui	E-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01				
benzo(a)pyrène (CAS-50-32-8)	wmpak16_wal	CWEA E-III-3.2	Oui	E-III-3.2 (C (2022-03158))	0.005				
Dibenzo(ah)anthracène (CAS-53-70-3)	wmpak16_wal	CWEA E-III-3.2	Oui	E-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01				
Benzo(g,h,i)peryène (CAS-191-24-2)	wmpak16_wal	CWEA E-III-3.2	Oui	E-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01				
Indéno(1,2,3-c,d)pyrène (CAS-193-39-5)	wmpak16_wal	CWEA E-III-3.2	Oui	E-III-3.2 (C (2022-03158))	0.01				

Note explicitant les règles de sommation appliquées :

Méthode	Paramètres	Type de sommation
bmaro	Somme xylènes	Sommation Lowerbound, où les résultats des composés inférieurs à la limite de rapportage sont considérés comme 0.
bmvox_wal	Somme 1,2-dichloroéthène	Sommation Lowerbound, où les résultats des composés inférieurs à la limite de rapportage sont considérés comme 0.
bmvo_wal	Huile minérale volatile C5-C10	Sommation Lowerbound, où les résultats des composés inférieurs à la limite de rapportage sont considérés comme 0.
bcmo_wal	Huile minérale C10-C40	<p>Dans le software de l'appareil, les différentes fractions sont intégrées et également sommées (la somme contient par conséquent la surface complète entre nC10 et nC40, également celles de fractions individuelles qui seraient plus tard inférieures à la limite de rapportage dans le LIMS).</p> <p>Les concentrations calculées dans ce software pour les fractions et la somme sont ensuite transmises dans le LIMS où des critères de rapportage sur l'input des fractions et de la somme sont d'application. De plus, une conversion en mg/kg MS est réalisée.</p> <p>La sommation ne se déroule donc pas dans le LIMS mais au préalable dans le software de l'appareil. Seule une comparaison aux limites de rapportage encodées dans le LIMS est réalisée.</p>
wmaro	Somme xylènes	Sommation Lowerbound, où les résultats des composés inférieurs à la limite de rapportage sont considérés comme 0.
wmpak16_wal	Somme 6 HAP Somme 10 HAP Somme 16 HAP	Sommation Lowerbound, où les résultats des composés inférieurs à la limite de rapportage sont considérés comme 0.
wmvox	Somme 1,2-dichloroéthène	Sommation Lowerbound, où les résultats des composés inférieurs à la limite de rapportage sont considérés comme 0.
wmvo_wal	Huile minérale volatile C5-C10	Sommation Lowerbound, où les résultats des composés inférieurs à la limite de rapportage sont considérés comme 0.
wcmo_wal	Huile minérale C10-C40	<p>Dans le software de l'appareil, les différentes fractions sont intégrées et également sommées (la somme contient par conséquent la surface complète entre nC10 et nC40, également celles de fractions individuelles qui seraient plus tard inférieures à la limite de rapportage dans le LIMS).</p> <p>Les concentrations calculées dans ce software pour les fractions et la somme sont ensuite transmises dans le LIMS où des critères de rapportage sur l'input des fractions et de la somme sont d'application. De plus, une conversion en µg/l est réalisée.</p> <p>La sommation ne se déroule donc pas dans le LIMS mais au préalable dans le software de l'appareil. Seule une comparaison aux limites de rapportage encodées dans le LIMS est réalisée.</p>