

Description de la requête : CL Warneton - Eau usee 02-05-2019 (Parties 1 et 2)

Projet :

Description du projet :

Clarebout Potatoes NV

Mevr. Belpaire Aline

Heirweg 26

8950 Nieuwkerke Heuvelland

Ref. Echantillonnage/Enlèvement : M201900173430

Wevelgem, 21-10-2019

Chère Madame, Cher Monsieur,

Veillez trouver ci-joint le rapport de l'analyse mentionnée ci-dessus.

Ce rapport contient 3 page(s) et les annexes possibles

François Maes par délégation pour Jan Goossens

Technico-commercial et personne habilitée dans le cadre du décret sol wallon

Description de l'échantillon

1921915-01

eau usée

Eau Usee 02-05-2019

Ad1 + Ad2 + BOD + F + Bz + M + U + Ka +
Rd + Ld

Arrivée des échantillons par

Echantillonnage

Echantillonnage

Code Servaco

1921915-01

Date d'échantillonnage

02-05-2019

Date de réception :

02-05-2019

Description des composants

rapport d' échantillonnage

voir
annexe

wuow : ! E Date du début de l'analyse 10-05-2019

température ° C 24.6

wuph : ! E Date du début de l'analyse 02-05-2019

acidité (pH) in situ 7.65

wuph : ! E Date du début de l'analyse 02-05-2019

nombre de litres l 10.00

wuafm : E Date du début de l'analyse 02-05-2019

particules afwezig

wuafm : E Date du début de l'analyse 02-05-2019

quantité de particules /

wuafm : E Date du début de l'analyse 02-05-2019

taille de tamis mm 2

wuafm : E Date du début de l'analyse 02-05-2019

type de particules /

wuafm : E Date du début de l'analyse 02-05-2019

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport : 1921915,02

Page 2 de 3

Résultats

Code Servaco 1921915-01
Date d'échantillonnage 02-05-2019
Date de réception : 02-05-2019

Description des composants

matières en suspension	mg/l	3.1
wazs : ! E	Date du début de l'analyse	03-05-2019
matières sédimentables	ml/l	< 0.10
wabs : ! E	Date du début de l'analyse	03-05-2019
chlorure inorganique préparation	mg/l	1830
wacis : E	Date du début de l'analyse	03-05-2019
demande biochimique en oxygène (dbo)	mg O2/l	8
wabod : ! E	Date du début de l'analyse	03-05-2019
demande chimique en oxygène (dco)	mg O2/l	75
wacod : ! E	Date du début de l'analyse	06-05-2019
chlorure	mg/l	1830
wsaqCl : ! E	Date du début de l'analyse	02-05-2019
phosphore total	mg/l	4.40
wimet8t : ! E	Date du début de l'analyse	03-05-2019
ammonium	mg/l	3.88
wsaqam : ! E	Date du début de l'analyse	03-05-2019
ammonium-N	mg/l	3.01
wsaqam : ! E	Date du début de l'analyse	03-05-2019
azote Kjeldahl	mg/l	2.4
wankj : ! E	Date du début de l'analyse	14-05-2019
azote total	mg/l	14.8
watn : ! E	Date du début de l'analyse	13-05-2019
détergents cationiques	mg/l	< 0.40
wskatdet :	Date du début de l'analyse	08-05-2019
détergents non-ioniques	mg/l	2.1
wsniodet :	Date du début de l'analyse	08-05-2019
détergents anioniques	mg/l	< 0.25
wsand : ! E	Date du début de l'analyse	03-05-2019
huile minérale	mg/l	< 0.45
wsmowa : E	Date du début de l'analyse	06-05-2019
chloorprofam	µg/l	<1.0
wcso :	Date du début de l'analyse	07-05-2019

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport : 1921915,02

Page 3 de 3

Annexes:

Description de la méthode:

wabod ! E	DBO (20 °C - 5 jours) - dans les eaux souterraines, les eaux surface et les eaux usées - électrométrie LDO (WAC/III/D/010), WAC/III/D
wabs ! E	Matières sédimentables dans les eaux souterraines, les eaux de surface et les eaux usées - technique de sédimentation (WAC/III/D/001)
wacIs E	Chlorure inorganique dans les eaux souterraines, les eaux potables, les eaux de surface, les eaux usées - discrete analyser (ISO 15923-1)(WAC/III/C)
wacod ! E	DCO dans les eaux souterraines, les eaux de surface et les eaux usées - WAC/III/D/020, suit ISO 6060 et ISO 15705, semblable à CWEA-E-I-7, CWEA-E-I-8 - titrimétrie et spectrophotométrie
wad	Détermination de la densité
wankj ! E	Azote Kjeldahl dans les eaux - Calcul par différence entre l'azote total (WAC/III/D/032) et les oxydes d'azote totaux (TON) (WAC/III/C - ISO 15923-1)
watn ! E	Azote total dans les eaux usées, les eaux de surface, les eaux potables et les eaux souterraines - Chimiluminescence (WAC/III/D/033 basée sur EN 12260)
wavrb1	Préparation pour Huile minérale / Huiles et graisses
wazs ! E	Matières en suspension (105 °C) dans les eaux souterraines, les eaux de surface et les eaux usées - par filtration et gravimétrie WAC/III/D/002, suit NBN EN 872, semblable à CWEA-E-I-4
wcso	Analyse spécifique paramètre organique
wd E	Extraction à l'eau régale dans les eaux usées - CMA/2/I/A.6.1 & WAC/III/B/002
wimet8t ! E	Métaux et P après extraction (Ag, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, P, Hg) dans les eaux de surface et les eaux usées - ICP-MS (ISO 17294, CWEA-E-II-1.2.2) - après extraction (WAC/III/B/002)
wsand ! E	Détergents anioniques dans les eaux de surface et les eaux usées - spectrophotométrie via analyse de flux (WAC/III/D, ISO 16265)
wsaqam ! E	Azote ammoniacal dans les eaux souterraines, les eaux potables, les eaux de surface et les eaux usées - discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/E)
wsaqCl ! E	Chlorure dans les eaux souterraines, les eaux potables, les eaux de surface, les eaux usées - discrete analyser (ISO 15923-1)(WAC/III/C, CMA/2/I/C)
wskatdet	Détergents cationiques - méthode propre, spectrophotométrie (bleu de bromophénol)
wsmowa E	Matières apolaires extractibles au TCE dans les eaux usées - Infra-Red-technology: CMA/3/C, WAC/IV/B/026
wsniodet	Détergents non-ioniques - méthode dérivée de SM 5540D - spectrophotométrie
wuafm E	Détermination de la taille des particules en suspension dans les eaux usées WAC/III/D/003
wuow ! E	Prélèvement ponctuel des eaux (ISO 5667-1,-4,-5,-6,-10,NBN EN ISO 5667-3) - Méthodes : A = qualité de l'eau produite, B = qualité de l'eau à un point de prélèvement, C = évaluation du risque
wuph ! E	Mesure de l'acidité et de la température in situ des eaux de surface, des eaux usées, des eaux de pluie, des eaux souterraines et des eaux potables - WAC/I/A/011, WAC/III/A/003, WAC/III/A/005 - CMA/2/I/A.1, suit ISO10523, semblable à CWEA P-15

! : méthode accréditée (certificat BELAC nr. 052-TEST)

E : méthode agréée en Flandres (agrément LNE ou OVAM)

Les résultats d'analyses sont en lien avec les objets étudiés. Ce rapport ne peut être reproduit sans autorisation écrite de Servaco. Les incertitudes de mesure, les méthodes d'analyses utilisées, de même que les codes relatifs aux récipients contenant l'échantillon sont disponibles sur demande. Les activités de laboratoire sont effectuées généralement à Wevelgem, à l'exclusion des mesures in situ. Si, toutefois, une opération est effectuée à Puurs, cela sera mentionné clairement sur le rapport au niveau de la méthode. Dans le cas d'échantillonnage par un tiers, les résultats sont d'application sur l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Remarques concernant la conservation

-