

Description de la requête : CL Warneton - Boue biologique - Partie 4 - Salmonella

Projet :

Description du projet :

Clarebout Potatoes NV  
Mevr. Belpaire Aline  
Heirweg 26  
8950 Nieuwkerke Heuvelland

Ref. Echantillonnage/Enlèvement : M201900171886

Wevelgem, 21-01-2019

Chère Madame, Cher Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport de l'analyse mentionnée ci-dessus.  
Ce rapport contient 2 page(s)



François Maes par délégation pour Dr. N.E. Van Landuyt  
Technico-commercial et personne habilitée dans le cadre du décret sol wallon

**Description de l'échantillon**

1910671-01	boue d'épuration	Boue biologique	
	Aem5l + Agl	Arrivée des échantillons par	Echantillonnage

**Résultats**

Code Servaco	1910671-01
Date d'échantillonnage	11-01-2019
Date de réception :	11-01-2019

**Description des composants**

Salmonella spp	niet gedetecteerd
----------------	----------------------

bebact :	Date du début de l'analyse	14-01-2019
----------	----------------------------	------------

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport : 1910671

Page 2 de 2

### **Annexes:**

Description de la méthode:

bebact                      Analyse externe - Bactériologie

**I : 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.**

Remarques concernant la conservation

-

16-01-2019

Madame, Monsieur,

Veillez trouver, ci-dessous, les données relatives à l'échantillonnage.

Sincères salutations,

Servaco NV

**Données générales :**

**Description du projet**

CL Warneton - Boue biologique - Partie 4 - Salmonella

**Référence de l'échantillonnage**

M201900171886

\* Exécutant

AFE

\* Données relatives au client

Nom du client

Clarebout Potatoes NV

Personne de contact

Belpaire Aline

Adresse

Heirweg 26

Localité

8950 Nieuwkerke Heuvelland

Téléphone

+3257446901

\* Données relatives au chantier

Nom du chantier

CL Warneton SA

Personne de contact

Anke Corneillie of Bart Callens

Rue

Chaussée de Lille 61

Localité

7784 Warneton

\* Données relatives à l'exécution

Date

11/01/19

Heure de début

10:12:23

Heure de fin

10:36:30

Temps d'attente

0 min

Pause

0 min

Kilomètre

26 km

Description : boue biologique

Exécutant

AFE

Général

\* Date et heure 11/01/19 10:20:00

\* Localisations GPS

Localisation

GPS

Lat:50° 44' 31,27092"|Lon:2° 56' 11,42952"

\* Stockage Tas

Information importante

\* Plan du site présent ? NON

\* Point d'échantillonnage accessible de tout côté ? NON

Nombre de côtés accessibles 1 côté accessible

\* Situations dangereuses , par exemple lagune? NON

\* Mesures de sécurité EPI

Stratégies présentes

CMA/1/A. 13(def)  
CMA/1/A. 14(richtlijnen)  
CMA/1/A. 18(voorbehandeling)

Sélection des stratégies

CMA/1/A.15 : solide (E)

\* Echantillonnage de solide

Description

Présupposé niet bepaald

Exécution

Longueur 9 m

Largeur 3 m

Hauteur 1,4 m

Estimation volume 18,9 m<sup>3</sup>

Granulométrie maximale 1 mm

Information

Maximale korrelgrootte houdt rekening met 95% van het materiaal.

Matériel Boue

Homogène OUI

Composition Boue d'épuration

Couleur Brun

Odeur Atypique

Remarque

Matériel Forage

Nombre de forages 2

Raison - pas de bull Autres

Autres	Partij te klein
Echantillon de terrain	10 l
Préparation de l'échantillon	
Réduction ?	OUI
Divisé	Quartage
Nbre d'étapes de réduction	1
Réipients	
Matrice	Boue d'épuration
Réipients	
barcode	Bo0000131954
barcode	E50000012538
<u>Transport réfrigéré</u>	OUI
<u>Annexes</u>	Photos
* Photos	1
Annex 171886-2-416-1	
<u>Plan</u>	NON
<u>Statut d'agrément</u>	E : méthode agréée
<u>Statut d'accréditation</u>	! : méthode accréditée

171886-2-416-1






 ACCREDITATIE NR.: 080-TEST  
 ISO 17025

Servaco nv

Industrie. Zuid, Vlamingstraat 19

B-8560 Wevelgem

" \* " : Geschat aantal

" \*\* " : Geaccrediteerde test, indien CMA of WAC-methode:ook VLAREL-erkend


Ons referentenummer	1901-14160	Referte	1910671-01
Datum ontvangst	14/01/2019	aanvrager:	
Datum inzet	15/01/2019		
Staat van het monster	gekoeld	Staalname door:	Aanvrager
Stockage labo	frigo	Aard monster:	Slib
Status rapport	definitief		
Datum opmaak rapport	21/01/2019		

Testen	Result.	Eenh.	per	Methode
Totaal aëroob kiemgetal		CFU	g	
Enterobacteriaceae 30°C		CFU	g	
Enterobacteriaceae 37°C		CFU	g	
Totale coliformen		CFU	g	
Fecale coliformen		CFU	g	
Escherichia coli		CFU	g	
Coagulase pos. stafylococcen / Stafylococcus aureus		CFU	g	
Sulfietreducerende anaeroben		CFU	g	
Clostridium perfringens		CFU	g	
Salmonella spp	<b>niet gedetecteerd</b>		25g	ISO 6579
Listeria monocytogenes telling		CFU	g	
Listeria monocytogenes				
Melkzuurbacteriën		CFU	g	
Pseudomonas spp. (présumpt.)		CFU	g	
Gisten		CFU	g	
Schimmels		CFU	g	
Presumptieve Bacillus cereus		CFU	g	
Fecale Streptococcen		CFU	g	
Brochothrix thermosphacta		CFU	g	
Thermotolerante Campylobacter				
E. coli O157				
Kiemgroeiremmende stoffen				
Totale Anaëroben		CFU	g	
Gesporuleerde aeroben		CFU	g	
Gesporuleerde anaeroben		CFU	g	
Aanw. Enterobacteriaceae 37°C				
Aanw. van Staphylococcus aureus				
Psychrotroof Kiemgetal bij 6,5°C		CFU	g	
Cronobacter sakazakii				
Potentieel enteropath. Vibrio spp.				
Spores aerobe thermophile bact.		CFU	g	
pH				
Aw				

 Opmerking  
 aanvrager:  
 Opmerking  
 labo:

Deze beproevingsresultaten hebben uitsluitend betrekking op het hierboven beschreven proefobject. De meetonzekerheden zijn bekend en bij het laboratorium op te vragen. Dit verslag mag niet worden gereproduceerd, behalve in volledige vorm, zonder de schriftelijke toestemming van het beproevingslaboratorium.

Rapport lay-out: R029A2-10

  
 Dr. ir. Stefan Coghe  
 Algemeen Directeur