

Staden, le 15 mars 2014

Depuis le mois de mai 2013, outre la VITO, la société EUROFINS de Nazareth est accréditée pour effectuer des mesures de rendement des systèmes de lavage d'air pour porcheries. Des chiffres récents démontrent clairement la tendance du fonctionnement excellent de nos laveurs d'air biologiques combinés. Nous avons obtenu des résultats de 88% jusqu'à même 98% de réduction des émissions d'ammoniac.

			
NH3 calcul du rendement de laveurs d'air pour systèmes en étable, voir: <a href="#">“Belgisch Staatsblad van 2013 17 juli”</a>			
20 août 2013		31 janvier 2014	
Zedelgem Flandre Occidentale		Sleidinge Flandre Orientale	
Réf: 2013/MRG/R/213		Réf: ELO1401/018/01	
Laveur biologique combiné CBgroep Pourvu de CBlogic®		Laveur biologique combiné CBgroep Pourvu de CBlogic®	
			
<b>1 485 porcs d'engrais</b> Total 91 250 kg 5 ventilateurs		<b>204 truies, 64 truies gestantes, 1440 porcelets</b> 83 500 m <sup>3</sup> /heure 4 ventilateurs	
17,4 ppm NH3 entrée du laveur	0,38 ppm NH3 sortie du laveur	13,4 ppm NH3 entrée du laveur	1,64 ppm NH3 sortie du laveur
<b>Rendement 97,8%</b>		<b>Rendement 87,77%</b>	
Durant les mesures officielles, les deux laveurs ont répondu à la norme imposée pour la réduction minimale des émissions d'ammoniac de 85% comme prévu dans les conditions particulières de leur permis.			
CBgroep souligne que ces mesures sont des instantanées, exécutées par les deux laboratoires flamands accrédités selon LUC_VII_001. Chaque jour, les services de l'inspection de l'environnement contrôlent des laveurs d'air sur leur rendement de réduction d'émissions. Ils disposent à cet effet de leur propres appareils de mesure digitaux tels que le <a href="#">PAC7000</a> . Le suivi adéquat et durable du laveur d'air est aussi indispensable que son fonctionnement manifestement correcte pour tout éleveur de porcs.			

Stijn Crombez

CEO, CBgroep

[sc@cbgroep.be](mailto:sc@cbgroep.be)

le 15 mars 2014

Pour plus d'info: [www.cbgroep.be](http://www.cbgroep.be)