

Commande portant pour le contrôle des procédés de l'installation de biogaz

Données clientèle

Société _____

Nom, Prénom _____

Rue _____ Tel. _____

NPA/ Lieu _____ Fax. _____

Email _____ Envoi du rapport Poste
 Fax
 Email

Facture à envoyer au Client Signature de l'expéditeur _____

Autre adresse pour la facturation _____

Résultats au centre de consultation

Choix de produits

Description des échantillons	Abonnement	FFS-Basic	FFS-Plus
	Analyse individuelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abo 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abo 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abo 24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Veillez déterminer le mode d'analyse souhaité au moyen de l'offre d'analyse au verso.

Remarques / autres souhaits d'analyse

Demande d'analyse pour le contrôle des procédés d'une installation de biogaz

Analyse	Méthode	FFS-Basic	FFS-Plus
Acides gras volatils (FFS)	GC-FID	•	•
Acide acétique	GC-FID	•	•
Acide propénoïque	GC-FID	•	•
Acide butyrique	GC-FID	•	•
Acide valériannique	GC-FID	•	•
Valeur pH	Directe	•	•
Matière sèche	105°C		•
Perte au feu (part org.)	500°C		•
Azote ammoniacal	N-NH ₄ dest.		•
Pack individuel	sans TVA par analyse	150.-	195.-
Abo 6 (6 analyses par an)	sans TVA par analyse	120.-	155.-
Abo 12 (12 analyses par an)	sans TVA par analyse	105.-	135.-
Abo 24 (24 analyses par an)	sans TVA par analyse	90.-	120.-
Prix de l'abonnement		FFS-Basic	FFS-Plus
Abo 6	sans TVA par an	720.-	930.-
Abo 12	sans TVA par an	1260.-	1620.-
Abo 24	sans TVA par an	2160.-	2880.-

Sont compris dans le prix l'enregistrement des échantillons, l'analyse le mercredi, la distribution du rapport d'analyse et le kit d'échantillons FFS. Le kit d'échantillons FFS comprend des canules d'échantillonnage ou des flacons, des étiquettes pré-imprimées, des seringues à usage unique pour remplir proprement les canules et du matériel d'envoi pour envoyer gratuitement les échantillons. Les résultats seront envoyés au plus tard jeudi après-midi par courriel.

Indications importantes sur l'échantillonnage

1. Prélèvement

Avant la prise d'échantillons, il faut bien mélanger ce qu'il y a dans le digesteur et assurer, par un bon rinçage, que le contenu frais du fermenteur est prélevé. Au moyen d'une seringue de 10 ml, remplir très lentement la canule d'échantillonnage à partir de l'échantillon prélevé. Si vous faites examiner le FFS-Plus, il faut en plus remplir un flacon de 500 ml.

Consigne de sécurité :

Les canules d'échantillonnage contenir un conservateur.

2. Description des échantillons

En tant qu'abonné, vous recevez des étiquettes pré-imprimées dans le kit d'échantillons FFS. Si vous prenez un pack individuel, veuillez inscrire votre nom et la date sur le récipient d'échantillons.

3. Pièces jointes

En tant qu'abonné FFS, vous n'avez pas besoin d'envoyer de supplément. Pour des analyses individuelles, veuillez joindre ce formulaire à l'échantillon.

4. Emballage, envoi

Pour FFS-Basic, mettre deux canules d'échantillonnage le mardi dans une enveloppe et les envoyer gratuitement avec notre étiquette de port.

Si vous commandez FFS-Plus, vous obtenez des flacons de 500 ml que vous envoyez gratuitement avec notre étiquette de port dans le paquet.

5. Abonnements

Les prix ne sont valables que quand les échantillons peuvent être examinés le jour de mesure défini. Sinon les dépenses sont facturées.

Les abonnements sont facturés chaque année ou chaque semestre et autorisent un nombre défini d'analyses (6, 12 ou 24) par année calendaire.