



COMMANDE

## Commande portant sur des analyses d'engrais et d'engrais de ferme (purin, fumier, ...)

### Données clientèle

Envoi du rapport :

Email  Poste

Autre adresse pour la facturation

### Résultats au centre de consultation :

### Indications concernant l'échantillon :

N°	Désignation échantillon	Date	Bovins laitiers Fumier liquide complet	Bovins laitiers Faible quantité de fumier	Fumier de porc Engraissement	Fumier de porc Elevage	Autres	Demande d'analyse <sup>1)</sup> <b>liquide</b> : B60B, B63 <b>solide</b> : B61, B62, B64	Rapport supplémentaire demandé <sup>2)</sup>
1									
2									
3									
4									
5									

1) L'analyse souhaitée peut être déterminée d'après l'offre d'analyses au verso de ce formulaire ou selon la liste officielle des différentes offres.

2) Dans le rapport complémentaire, les résultats sont comparés aux valeurs min/max et aux valeurs guides PRIF. Frais supplémentaires CHF 15.- / échantillon (indication du type d'échantillon obligatoire).

Envoyez-moi du matériel pour \_\_\_\_\_ (nombre d') échantillons



COMMANDE

Offre d'analyses pour l'étude des engrais de ferme

Analyse	Méthode	Echant. liquide		Echant. liquide			Paramètre unique	Prix unique
		B60B	B63	B61	B62	B64		
Valeur pH	Direct. dans purin	•	•				<input type="checkbox"/>	35.–
Valeur pH	Suspension H <sub>2</sub> O			•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.–
Salinité/Teneur en sels	Suspension H <sub>2</sub> O		•				<input type="checkbox"/>	35.–
Teneur en eau MS	105°C	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.–
Perte au feu (mat.org.)	500°C	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.–
Taux de cendres	500°C	•	•	•	•	•		
Poids spécifique	D-VG			•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.–
Azote N-Kjeldahl	Distillation	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.–
Nitrate, N-NO <sub>3</sub>	Distillation				•	•	<input type="checkbox"/>	35.–
Ammonium, N-NH <sub>4</sub>	Distillation	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.–
Teneur en calcaire	40°C				•	•	<input type="checkbox"/>	35.–
Carbone organique		•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.–
Minéralisation (Eau régale)	ER	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	50.–
Phosphore	Extrait ER 40°C	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.–
Potassium	Extrait ER 40°C	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.–
Calcium	Extrait ER 40°C	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.–
Magnésium	Extrait ER 40°C	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.–
Soufre	Extrait ER 40°C	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.–
Chrome	Extrait ER 40°C		•			•	<input type="checkbox"/>	35.–
Zinc	Extrait ER 40°C		•			•	<input type="checkbox"/>	35.–
Cuivre	Extrait ER 40°C		•			•	<input type="checkbox"/>	35.–
Nickel	Extrait ER 40°C		•			•	<input type="checkbox"/>	35.–
Cadmium	Extrait ER 40°C		•			•	<input type="checkbox"/>	35.–
Plomb	Extrait ER 40°C		•			•	<input type="checkbox"/>	35.–
Mercure	Extrait ER 40°C		•			•	<input type="checkbox"/>	35.–
Molybdène	Extrait ER 40°C						<input type="checkbox"/>	35.–
Cobalt	Extrait ER 40°C						<input type="checkbox"/>	35.–
<b>Prix des paquets (sans TVA)</b>		<b>120.–</b>	<b>410.–</b>	<b>120.–</b>	<b>175.–</b>	<b>440.–</b>		

Dans le prix du paquet sont inclus l'enregistrement de l'échantillon, sa préparation (p.ex. séchage, filtration, etc.), les analyses proprement dites ainsi que l'envoi du rapport d'analyses.

### Indications pour le prélèvement de l'échantillon

#### 1. Echantillonnage

Remuer le purin avant l'échantillonnage. D'autres échantillons devraient être envoyés en tant qu'échantillon mélangé, c.à.d qu'il faut prendre plusieurs échantillons d'un substrat, bien mélanger le tout et envoyer cet échantillon au laboratoire. Garder les échantillons frais, secs et à l'abri de lumière.

#### 2. Désignation de l'échantillon

Veillez désigner chaque échantillon d'une façon claire avec une écriture bien lisible (feutre indélébile) avec les indications suivantes: nom et adresse de l'expéditeur, désignation de l'échantillon, date du prélèvement, analyse souhaitée. Ainsi toute confusion peut être évitée.

#### 3. Annexe

Veillez s'il vous plaît annexer à l'échantillon un document écrit comprenant les mêmes indications que le récipient ce qui facilite le traitement des échantillons au laboratoire ainsi que des éventuelles demandes de précision.

#### 4. Emballage, expédition

L'emballage des échantillons et des annexes doit être fait soigneusement afin d'éviter tout endommagement. De plus, il est favorable de choisir la date de l'envoi de manière à ce que l'échantillon ne demeure pas à la poste pendant le weekend. Lors de livraison directe, il est recommandé de transporter les échantillons dans une glacière. Le laboratoire met volontiers à votre disposition des récipients adéquats gratuitement.

Votre commande sera exécutée conformément aux conditions générales de lbu. Disponible sur [www.lbu.ch](http://www.lbu.ch) ou auprès du secrétariat du laboratoire 033 227 57 31