

Commande portant sur des analyses de substrats de toitures

Conformément à la norme ASVE sur les toits verts

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 _____

Service d'information (à ne remplir que si vous désirez des informations) Copie à l'ASVE

Société _____

Nom, Prénom _____

Rue _____ Tél. _____

Code postal/ Ville _____ Fax. _____

Email _____ Envoi du rapport Poste
 Fax
 Email

Indications concernant l'échantillon:

N°	Désignation échantillon	Echantillonnage		Choix d'analyse (1)
		Lieu	Date	
1				
2				
3				

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.

N°	Épaisseur	Matériau	Quantité minimum/Échantillon
1			15 litres/échantillon
2			1m ² /test
3			15 litres/échantillon

Offre pour des analyses de substrats de toitures vertes

Analyse	Méthode	A	B	C	D	E	F
relative au Sickerpor*		•					•
Capacité de ventilation (CV)		•					•
Capacité au champ utile (CCu)*		•					•
relative au Sickerpor et aux plantes		•					•
Capacité de rétention en eau (CRW)*		•					•
Poids spécifique non saturé	TS 60°C		•				•
Poids spécifique saturé			•				•
Granulométrie	Tamissage humide avec 6 fonds à tamis			•			•
Matière sèche	TS 105°C			•			•
Perte par calcination (part organique)	550°C			•			•
Teneur en calcaire	Volumétrique, DIN 18129-4			•			•
pH	1:2.5 CaCl ₂				•		•
Nitrate	1 :10 H ₂ O				•		•
Phosphore	1 :10 H ₂ O				•		•
Potassium	1 :10 H ₂ O				•		•
Calcium	1 :10 H ₂ O				•		•
Magnésium	1 :10 H ₂ O				•		•
Teneur en sel	1 :10 H ₂ O				•		•
Recommandation de base Structure du sol (courbe granulométrique connue)						•	•
Prix du pack	H.T.	250.--	120.--	290.--	45.--	45.--	650.--

* L'analyse est réalisée dans un laboratoire externe (accrédité conf. à la norme ISO17025)

Les prix s'entendent enregistrement des échantillons, préparation des échantillons (séchage, filtration, etc.), analyses et envoi du rapport d'analyse compris.

Recommandations importantes pour la prise des échantillons

1. Désignation des échantillons

Merci d'identifier chaque échantillon en majuscules (feutre indélébile) et avec les indications suivantes : Nom et adresse du demandeur, désignation de l'échantillon, date de la prise de l'échantillon, analyse souhaitée. Cela permet d'éviter des erreurs.

2. Commande d'analyses

Veillez joindre aux échantillons une commande écrite, comportant les mêmes indications que sur les flacons d'échantillons et sur la demande d'analyse. Cela facilite le parcours de l'échantillon au laboratoire et évite les demandes de précision.

3. Conditionnement, expédition / livraison au laboratoire

Veillez conditionner les échantillons de telle sorte qu'ils ne soient pas endommagés et n'oubliez pas de joindre le document annexe.

Si le substrat se compose en partie ou totalement de matériaux de démolition recyclés, nous vous conseillons de réaliser une analyse des déchets conformément à l'OTD (Ordonnance sur le Traitement des Déchets). Si vous avez des questions ou pour plus d'informations, veuillez contacter le secrétariat du laboratoire au 033 227 57 31 ou envoyez un courriel à info@lbu.ch. Nous restons à votre disposition.