



Demande pour échantillons de sol

PER et conseil de fumure

Date de la demande

Nom et prénom

Rue

Code postal, localité

Tél/Fax

Résultats par mail

Date/Signature

Numéro de la demande

Tampon du conseiller

Analyses PER

Mis à jour 2011

Type d'analyse	Paramètre	Méthode de référence / Analyse	Branche de production	Recommandation	Prix CHF
<input type="checkbox"/> Standard	pH, argile, silt, matière organique P, K, Mg, Ca	pH, test tactile AAE10	Grandes cultures, herbages légumes en pleine terre	Tous les 5 ans	43.–
<input type="checkbox"/> Analyse complète	pH, argile, silt, matière organique P, K, Mg, Ca P, K, Mg, Ca	pH, test tactile AAE10 H ₂ O10	Légumes serre et tunnel Fruits, baies, vignes Bio, jardin	Tous les 2 ans Tous les 5 ans	80.–
<input type="checkbox"/> Mini	pH, argile, silt, matière organique P, K	pH, test tactile AAE10	Grandes cultures, herbages	Tous les 5 ans	41.–
<input type="checkbox"/> Eau	pH, argile, silt, matière organique P, K, Mg, Ca	pH, test tactile H ₂ O10	Légumes en pleine terre pommes de terre, jardin	Annuellement	43.–
<input type="checkbox"/> CO ₂ -Mini	pH, argile, silt, matière organique P, K	pH, test tactile CO ₂	Grandes cultures, herbages	Annuellement	41.–
<input type="checkbox"/> CO ₂ -Standard	pH, argile, silt, matière organique P, K, Mg, Ca	pH, test tactile CO ₂ /CC	Grandes cultures, herbages	Annuellement	43.–
<input type="checkbox"/> Combi-Mini	pH, argile, silt, matière organique P, K P, K	pH, test tactile AAE10 CO ₂	Grandes cultures, herbages	Tous les 5 ans	55.–
<input type="checkbox"/> Combi-Standard	pH, argile, silt, matière organique P, K, Mg, Ca P, K, Mg	pH, test tactile AAE10 CO ₂ /CC	Grandes cultures, herbages	Tous les 5 ans	80.–

Au cas où aucun type d'analyse n'est coché, nous analyserons vos échantillons selon la norme standard, conforme aux PER, avec indication des DBF-GCH actuelles.

Autres analyses

Type d'analyse	Paramètre	Méthode de référence / Analyse	Branche de production	Prix CHF
<input type="checkbox"/> Matière organique	Teneur en humus, analytique	Corg / Photométrie	Bio	30.–
<input type="checkbox"/> Granulométrie	argile, silt, sable, matière organique	KOF / méthode de la pipette	Bio	90.–
<input type="checkbox"/> Capacité d'échange des cations	K, Mg, Ca, H	CEC / AAS, titrage	Analyse sur site	50.–
<input type="checkbox"/> Mn	Mn échangeable et facilement réductible	Mn/NH ₄ -acétate-hydroquinone	Légumes, fruits	55.–
<input type="checkbox"/> Sel	Teneur en sel, analyse complète analyse isolée	H ₂ O5-Sal / conductibilité	Légumes, serres et tunnel	10.– 20.–
<input type="checkbox"/> Substance sèche	Détermination de la substance sèche	Substance sèche		20.–
<input type="checkbox"/> Nmin	N-NO ₃ dans le sol pour une couche	NM	Légumes, pommes de terre, plantes sarclées	30.–
<input type="checkbox"/> Analyse de la sève	Nitrate dans la sève		Légumes, légumes de garde	30.–
<input type="checkbox"/> Calcaire total	Détermination du calcaire total	CaCO ₃ / Volumétrie	Fruits, baies, vignes	20.–
<input type="checkbox"/> Ammonium, analyse des résidus, analyse des métaux lourds, composts et substrats sur demande				

Tarifs hors TVA

C'est bien volontiers que nous répondrons à vos questions!

Nos conditions générales de vente consultables sur le site
www.laborins.ch sont applicables.

Veillez compléter le verso s'il vous plaît!

Indications concernant les échantillons de sol

N° d'échantillon (à laisser vide)	Nom de la parcelle (altitudes pour prairies et pâturages)	Surface (en ares)	Culture principale prévue ou actuelle (pour conseil de fumure)	Culture principale prévue ou actuelle (pour conseil de fumure)	Groupes de cultures (à indiquer impérativement pour le contrôle PER)				
					Grandes cultures	Herbages	Culture maraîchère	Arboriculture viticulture	Culture des baies
1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prélèvement des échantillons du sol

- 20 prélèvements avec le bâton à prélèvement en diagonale sur la parcelle, conditions de sol unitaires
- Bien mélanger dans un seau
- Verser environ 1 litre dans un sac en plastique propre, clairement étiqueté

Groupes de cultures

- Champs et prairies artificielles
- Prairies et pâturages (avec petit gazon)
- Culture maraîchère
- Arboriculture et viticulture sol (sans gazon)
- Arboriculture et viticulture sous-sol
- Culture des baies

Profondeur prélèvement

- 0 – 20 cm
- 0 – 10 cm
- 0 – 25 cm
- 2 – 25 cm
- 25 – 50 cm
- 2 – 30 cm

Adressez votre échantillon de sol par colis postal sans affranchir (avec étiquette GAS) au LABOR INS AG Kerzers. Les résultats sont garantis sous 14 jours.

Les sachets pour échantillons et les étiquettes GAS sont disponibles gratuitement chez nous au laboratoire.

Ou bien déposez votre échantillon de sol auprès du Landi le plus proche.