

Offres de l'analyse 2020/2021

Prix
exkl. TVA

HerbaPER	cultures herbagères	pH, argile (test tactile) P, K, Mg (AAE10 ou CO ₂ /CaCl ₂)		
AgroPER + Ca	grandes cultures, herbages et prairies permanentes	pH, argile (test tactile), CaCO ₃ MO (humus analytique) P, K, Mg, Ca (AAE10 ou CO ₂ /CaCl ₂)		
CombiPER + Ca	grandes cultures, herbages et prairies permanentes	pH, argile (test tactile), CaCO ₃ MO (humus analytique) P, K, Mg, Ca (AAE10 et CO ₂ /CaCl ₂)		
GranuloPER + Ca	grandes cultures, herbages et prairies permanentes	pH, argile/silt/sable, CaCO ₃ MO (humus analytique) P, K, Mg, Ca (AAE10 ou CO ₂ /CaCl ₂)		
CombiGranuloPER + Ca	grandes cultures, herbages et prairies permanentes	pH, argile/silt/sable, CaCO ₃ MO (humus analytique) P, K, Mg, Ca (AAE10 et CO ₂ /CaCl ₂)		
Viti/Arbo PER 2	arboriculture, viticulture (culture en place)	Sol: pH, argile (test tactile), CaCO ₃ MO (humus analytique) P, K, Mg, Ca (AAE10 ou H ₂ O10)		
MaraiPER	culture maraîchère	pH, argile (test tactile), CaCO ₃ MO (humus analytique) P, K, Mg, Ca (AAE10 ou H ₂ O10)		

Analyses individuelles

Capacité d'échange cationique	pour l'indication précise sur la correction du pH par chaulage	CEC, saturation des bases (Ca, Mg, K, Na, H)	KUK I/II	
Granulométrie	bio et analyse du site	Argile/Silt/Sable (y compris humus analytique)	GRAN (KOM)	
Nmin (0-30/30-60 cm)	colza, céréales, reliquats en sortie d'hiver	Azote minérale (NH ₄ + NO ₃)	Nmin	
Bore	colza, cultures sarclées	Bore	H ₂ O	
Oligos-éléments	sols à tendance déficiente	Mn, Fe, Cu, Zn	AAE10	

GPS RTK : enregistrement des points de prélèvement

CHF 31.00 par parcelle

Saisie des données et part des frais d'arrivée de CHF 75.00 jusqu'à au max. CHF 95.00, excl. TVA

Romon Sàrl
Au Village 33
CH-1029 Villars-Ste-Croix / VD
Mobile 079 679 35 86

Teramon Sàrl
Marais-Rouge, Case postale 75
CH-2316 Les Ponts-de-Martel
Mobile 078 842 07 92

bodenproben.ch ag
Bühlstrasse 1 / Klingenberg
CH-8508 Homburg
Mobile 079 215 25 08

Analyses spéciales

Polluants inorganiques	Analyses de métaux lourds dans le sol	Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn	HNO ₃	
	Avis pédologique de bp.ch (non-juridique)	Interprétation et explication des données analytiques		
AnaBio	Activité biologique du sol	ATP, CO ₂ , Minéralisation Corg, CO ₂ /ATP		