

Offre de prestations

No art.	Eléments nutritifs	Prestations	CHF
6300	Substrats/Jardin sur toiture	pH, EC, NO ₃ , P, K, Mg 1)	71.--
6301	Compost	pH, EC, NO ₃ , NH ₄ , P, K, Mg 1)	83.--
6302	Pépinière (Pleine terre)	pH, EC, NO ₃ , P, K, Mg, Ca, teneur en humus	93.--
6303	Fleurs coupées Pleine terre / serre	pH, EC, NO ₃ , P, K, Mg 1)	73.--
6304	Arbustes/ plantes vivaces	pH, EC, NO ₃ , P, K, Mg 1)	73.--
6305	Gazons (privés et terrains de sport)	pH, EC, NO ₃ , P, K, Mg 1)	73.--
6306	Jardin potager: Légumes/baies/arbres fruitiers	pH, NO ₃ , P, K, Mg, appréciation visuelle de la structure et de la teneur en humus	92.--
6307	Arboriculture (production commerciale)	pH, EC, NO ₃ , P, K, Mg, Ca , teneur en humus (par extraction des éléments de réserve H ₂ O et NH ₄ -EDTA)	150.--
6308	Programme complémentaire d'analyse d'éléments nutritifs	Fe, Mn, Cu, Zn (dans 1:10 NH ₄ - extraits EDTA)	60.--

- Généralement, les éléments nutritifs P, K, Mg, Ca sont déterminés par extraction des éléments de réserve (NH₄-EDTA)
- Pour la culture fruitière commerciale, l'analyse des éléments nutritifs est réalisée par extraction des éléments de réserve H₂O et NH₄-EDTA.
- Pour les substrats, la teneur en Mg et Ca est mesurée par extraction H₂O.
- Les valeurs pH, EC, NO₃, NH₄ sont mesurées par extraction H₂O (1:1.5 vol, 1:2 vol)

1) Sans réponse de votre part, nous nous réservons le droit d'analyser également l'élément Calcium (6336/CHF15.-), pour une meilleure évaluation des résultats."

No art.	Analyses de l'eau	Prestations	CHF
6310	Eau d'arrosage	pH, EC, dureté de l'eau, Zn	58.--
6311	Eau d'arrosage	pH, EC, dureté de l'eau, NO ₃ , NH ₄ , P, K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn	99.--
6312	Solutions nutritives	pH, EC, NO ₃ , NH ₄ , P, K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn	90.--
6313	Eau d'étang (biotopes,etc.)	pH, EC, dureté de l'eau, NO ₃ , NH ₄ , P, K, Mg, Ca	75.--

No art.	Teneurs totales	Prestations	CHF
6314	Traitement de l'échantillon		70.--
6315	Compost (analyse selon ordonnance sur les substances)	Analyse de base: total N, proportion C/N	65.--
6319		Supplément à l'analyse de base ORR Chim : total N, proportion C/N,P,K, Mg, Pb,Cu,Cd,Zn, Ni	260.--
6317	en combinaison avec 6314	Supplément par élément (Hg, B, Mo,Cr,Pb)	Sur demande

No art.	Analyses physiques	Prestations	CHF.
6320	Analyses par tamisage/sédimentation pour terres arables et couches porteuse de fond	Granulométrie: 4.0 mm à 0.002 mm Teneur en eau et en humus, y compris présentation graphique des résultats	335.--
6321	Analyse de sables par tamisage	Granulométrie: 4.0 mm à 0.025 mm Teneur en eau, teneur totale en calcaire, y compris présentation graphique des résultats	215.--
6327	Calcul du mélange	Par calcul	150.--
6322	Détermination du type de terre selon SIA 318	Teneurs en argile, silt, eau et humus	230.--
6323	Analyse de structures (pour substrats) selon circulaire Agroscope 113	Pouvoir de rétention d'eau et d'air, poids volumique, teneur en eau	125.--
6324	Pouvoir de rétention pour terre de jardin, sur toiture selon projet normes pour végétalisation de toitures "	Pores de drainage, pouvoir de rétention d'eau déterminant pour les plantes, capacité au champ utile	350.--
6329	Végétalisation des toitures: analyse structurale selon directives « FLL »	4 fractions 10.0mm à 0.063 mm Poids volumiques (état à sec, saturé d'eau, max, capacité de rétention) Pouvoir maximal de rétention d'eau, perméabilité, porosité	400.--

No. art.	Analyses individuelles	Prestations	CHF
6330	Test par germination	Semis de cresson et gazon avec documentation photographique	70.--
6331	Valeur pH et teneur en sels	pH, conductivité	29.--
6332	N-min	NO ₃ , NH ₄	39.--
6335	Teneur totale en calcaire	Selon Scheibler	50.--
6336	Eléments individuels en combinaison avec une analyse standard	N, P, K, Mg, Ca, chlore, nitrite, sulfate, par élément	15.--
6339	Eléments individuels	Bore, Al, Na, Fe, Mn, Cu, Zn, Humus photométrique/substance organique par élément	28.--
6340	PER	pH, P, K, humus	50.--

Examen de la plante (maladies/organismes nuisibles):

- En combinaison avec une analyse de terre gratuit
- Détermination et conseil par téléphone sans analyse de terre (6359) à partir de CHF. 60.-
- Supplément pour bref rapport écrit (6360) à partir de CHF 80.-
- Supplément pour express CHF 35.-

Prix: par échantillon, y compris conseils, TVA 8.0% en sus

Autres analyses individuelles et spéciales selon entente préalable. Nous n'analysons pas de toxiques ni des résidus d'herbicides, de même que nous ne réalisons aucun test microbiologique – veuillez contacter à cet effet Bachema AG, Rütistrasse 22, 8952 Schlieren, 044 738 39 00, info@bachema.ch

Ce prix-courant est valable à partir du 1 janvier 2015 et remplace tous les précédents. Modifications de prix réservées.

Aarau, 27 juillet 2016/nma