

Les prix indiqués comprennent une consultation téléphonique personnelle. Tous les prix sont en CHF, hors TVA de 7,7%. Nous analysons des échantillons de sol, de substrat, de compost et d'eau.
 Durée de l'analyse : Pour les échantillons arrivant le lundi matin, les résultats sont disponibles le vendredi.
 Moyennant un supplément, les échantillons qui arrivent plus tard peuvent être traités dans la même semaine.

1. Sol

Nutriments		les membres de JardinSuisse profitent d'un rabais de 5%	
N° article		Prestations	prix hors TVA
7301	pH, mS	pH, conductivité (teneur en sel)	33
7303	Analyse nutriments, mini	pH, conductivité, nitrate; P, K, Mg en reserve	81
7305	Analyse nutriments, basic	pH, conductivité, nitrate; P, K, Mg, Ca en reserve	96
7306	Analyse nutriments, standard	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium; P, K, Mg, Ca en reserve et immédiatement disponibles	134
7307	Analyse nutriments, standard avec oligo-éléments	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium; P, K, Mg, Ca en reserve et immédiatement disponibles, Fe, Mn, Cu, Zn	164
7309	teneur en humus	mesure de humus	21
7310	Analyse complémentaire, oligo-éléments	Fe, Mn, Cu, Zn	60
7311	Analyse pour élément supplémentaire	ammonium, chlorure, Fe, Mn, Cu, Zn	16
7312	Analyse pour élément supplémentaire	nitrite, sulfate, B, Na	29

Methode de mesure: méthodes de référence des stations fédérales de recherche agronomique, volume 1
 Les valeurs pH, conductivité et nitrate sont mesurées par extraction H₂O (1:2 vol);
 les éléments nutritifs P, K, Mg et Ca sont mesurées par extraction NH₄-EDTA (1:10 poids) ou par extraction H₂O (1:10 poids)

Rapports, calculs de nutriments et recommandations de fertilisation

N° article		Prestations	prix hors TVA
7330	Rapport sur les analyses de laboratoire	Résumé écrit avec résultats et recommandations	50
7331	Recommandation d'apport d'engrais, jardin potager	Recommandation d'engrais pour plantes: à faible besoin, à besoin modéré, à fort besoin analyse recommandée: standard	50
7332	Plan de fertilisation pour gazon	Élaboration d'un plan de fertilisation. Veuillez indiquer l'utilisation de la pelouse et les engrais éventuellement disponibles	50

Analyses physiques

les membres de JardinSuisse profitent d'un rabais de 5%

N° article		Prestations	prix hors TVA
7350	Granulométrie selon DIN 18035 pour gazon (terrain de sport)	Granulométrie: 4.0 mm à 0.002 mm Teneur en eau et en humus, y compris présentation graphique des résultats	339
7351	Détermination du type de terre selon SIA 318	Granulométrie: 0.5 mm à 0.002 mm Teneur en eau et en humus	233
7352	Analyse combinée selon DIN et SIA	Articles n° 7350 & 7351	375
7353	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	130
7354	Calcul du mélange		75

Organismes nuisibles et polluants

N° article		Prestations	prix hors TVA
7380	Test de semis : présence de substances inhibitrices de croissance	Test comparatif par semis de cresson dans l'échantillon de sol prélevé et dans un substrat de référence, documentation photographique et bref rapport écrit (nécessite une analyse nutritionnelle)	119

Les analyses de résidus d'herbicides et d'autres produits phytosanitaires ainsi que les tests microbiologiques (par exemple les maladies fongiques) ne peuvent être effectués dans notre laboratoire.

2. Substrats (pour fleurs, végétalisation de toiture, fosse de plantation d'arbre)

Nutriments

les membres de JardinSuisse profitent d'un rabais de 5%

N° article		Prestations	prix hors TVA
7401	pH, mS	pH, conductabilité (teneur en sel)	33
7403	Analyse nutriments, mini	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium; P, K immédiatement disponibles	65
7405	Analyse nutriments, basic	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium; P, K en reserve; Mg, Ca immédiatement disponibles	102
7406	Analyse nutriments, standard	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium; P, K, Mg, Ca en reserve et immédiatement disponibles	128
7407	Analyse nutriments, standard avec oligo-éléments	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium; P, K, Mg, Ca en reserve et immédiatement disponibles, Fe, Mn, Cu, Zn	158
7408	Analyse nutriments, standard avec oligo-éléments et macronutriments	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium; P, K, Mg, Ca en reserve et immédiatement disponibles, Fe, Mn, Cu, Zn, Na, B, sulfate	219

7409	analyse nutriments selon FLL	pH (CaCl ₂), conductabilité (H ₂ O) N, P, K, Mg (CAT)	105
7410	Analyse complémentaire, oligo-éléments	Fe, Mn, Cu, Zn	60
7411	Analyse pour élément supplémentaire	chlorure, Fe, Mn, Cu, Zn	16
7412	Analyse pour élément supplémentaire	nitrite, sulfate, B, Na, matière organique	29

Méthode de mesure: Méthodes de référence des stations fédérales de recherche agronomique, volume 1

Les valeurs pH, conductabilité, azote nitrate et ammonium sont mesurées par extraction H₂O (1:1.5 vol);

P, K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn, sont mesurées par extraction NH₄-EDTA ou H₂O (1:1.5 vol)

Analyses physiques

les membres de JardinSuisse profitent d'und rabais de 5%

N° article		Prestations	prix hors TVA
7450	Analyse des substrats des jardins de toit selon SFG / FLL	Capacité maximale en eau, poids volumique (échantillon sec, frais, max. capacité en eau), capacité en air, perméabilité à l'eau	350
7451	Granulométrie des substrats de jardins de toitures ou de fosses d'arbres selon la FLL	Substrat pour jardin de toiture : 0.063, 0.25, 0.63, 1, 2, 4, 8, 12.5, 16 mm Substrat pour fosses d'arbre : 0.063, 0.125, 0.25, 0.5, 1, 2, 4, 8, 16, 31.5 mm	80
7453	matière organique selon FLL	perte au feu	40
7454	Analyse structurale selon FAW 113	Capacité en eau et en air, poids volumique, contenu en eau	130
7455	Analyse des sables par tamisage	Granulométrie : 4 mm à 0.025 mm, Teneur en eau de l'échantillon frais, teneur totale en calcaire, présentation graphique des résultats	130

3. composts

Méthodes de référence des stations fédérales de recherche agronomique, volume 1

les membres de JardinSuisse profitent d'und rabais de 5%

N° article		Prestations	prix hors TVA
7501	Analyse nutriments, mini	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium, mesure de la coloration	50
7505	Analyse nutriments, basic	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium; P, K en reserve; Mg, Ca immédiatement disponibles, mesure de la coloration	105
7506	Analyse nutriments, standard	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium; P, K, Mg, Ca en reserve et immédiatement disponibles, mesure de la coloration	132

7507	Analyse nutriments, standard avec oligo-éléments	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium; P, K, Mg, Ca en réserve et immédiatement disponibles, Fe, Mn, Cu, Zn, mesure de la coloration	162
------	---	--	-----

Les valeurs pH, conductivité, azote nitrate et ammonium et la coloration sont mesurées par extraction H₂O (1:1.5 vol); P, K, Mg, Ca sont mesurées par extraction NH₄-EDTA ou H₂O (1:1.5 vol)

Méthodes de référence des stations fédérales de recherche agronomique, volume 4

N° article		Prestations	prix hors TVA
7540	Analyse selon les directives de qualité suisses 2010	pH, conductivité (teneur en sel), nitrate, ammonium, nitrite, mesure de la coloration, teneur en matière sèche	85

Les valeurs pH, nitrate, nitrite et ammonium sont mesurées par extraction CaCl₂ (1:10 poids); la conductivité et la coloration sont mesurées par extraction H₂O (1:10 poids)

Contenus totales : Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim

N° article		Prestations	prix hors TVA
7560	ratio C / N	contenus totales C, N	65
7561	analyse complet ORRChim	contenus totales C, N, P, K, Mg, Pb, Cu, Cd, Zn, Ni	399
7562	élément supplémentaire	Hg, Mo, Cr	

Ces analyses sont effectuées en externe dans un laboratoire reconnu pour les analyses de compost selon ChemRRV

4. Eau

les membres de JardinSuisse profitent d'un rabais de 5%

N° article		Prestations	prix hors TVA
6310	eau d'arrosage	pH, conductivité, dureté carbonate, Zn	69
6311	paquet eau avec dureté carbonate	pH, conductivité, dureté carbonate, nitrate, ammonium, P, K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn	99
6312	paquet eau sans dureté carbonate	pH, conductivité, nitrate, ammonium, P, K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn	90
6313	l'eau des étangs	pH, conductivité, dureté carbonate, nitrate, ammonium, P, K, Mg, Ca	75