



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0428

Norme internationale : ISO/IEC 17025:2017
Norme suisse : SN EN ISO/IEC 17025:2018

Haute école du paysage,
d'ingénierie et d'architecture
de Genève (hepia)
Laboratoire d'analyses
des sols
Route de Presinge 150
CH-1254 Jussy/Genève

Responsable : M. Prof. Dr P. Boivin
Responsable Ass. Qualité : M. Dr Sylvain Mischler
Téléphone : +41 22 558 60 99
E-Mail : [mailto: sylvain.mischler@hesge.ch](mailto:sylvain.mischler@hesge.ch)
Internet : <http://www.hesge.ch/hepia/>
Première accréditation : 14.03.2005
Accréditation actuelle : 21.12.2021 au 20.12.2026
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 21.12.2021

Laboratoire d'essais pour les analyses chimiques et physico-chimiques des sols pour l'agriculture et l'environnement

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sols	Potentiométrie : - pH à l'eau Conductimétrie : - Conductivité Colorimétrie UV-VIS : - Matière organique - Non-métaux - Métalloïdes Absorption atomique : - Alcalins - Alcalino-terreux - Métaux de transition	Méthode interne (selon méthode Agroscope (1)), Code : pH Méthode interne (selon méthode Agroscope (1)), Code : H2O5-Sal Méthodes internes (selon méthodes Agroscope (1)), Code : Corg (selon méthode alternative Agroscope) Code : H2O10, AAE10 Code : HW (selon méthode alternative Agroscope) Méthodes internes (selon méthodes Agroscope (1)), Code : H2O10, AAE10

1) Portée de l'accréditation de type A (fixe)

2) Portée de l'accréditation de type B (flexible)

3) Portée de l'accréditation de type C (flexible)



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0428

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	ICP-OES : <ul style="list-style-type: none">- Alcalins- Alcalino-terreux- Métaux de transition- Métaux pauvres	Méthodes internes (selon méthodes Agroscope (1)), Code : FM-HNO3-ICP, FM-AAE10-ICP

Littérature

- 1) Méthodes de référence des stations de recherche Agroscope. Agroscope Institut des sciences en durabilité agronomique

Abréviation	Signification
UV -VIS	Ultra-Violet Visible
ICP-OES	Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectroscopy

* / * / * / * / *