

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0476

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

Service de l'air, du bruit et des rayonnements non ionisants (SABRA)
Secteur toxicologie et laboratoire air et matériaux (STOL)
Avenue de Sainte-Clotilde 23
CH-1205 Genève

Responsable : M. Philippe Favreau
Responsable Ass. Qualité : M. Philippe Favreau
Téléphone : +41 22 388 81 63
E-Mail : [mailto : philippe.favreau@etat.ge.ch](mailto:philippe.favreau@etat.ge.ch)
Internet : <http://etat.geneve.ch/dt/toxicologie-pollutions/>
Première accréditation : 29.11.2006
Accréditation actuelle : 22.01.2021 au 21.01.2026
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 22.01.2021

Laboratoire d'essais pour les prélèvements et analyses dans les domaines de l'air et matériaux

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Prélèvement - Air intérieur (qualité de l'air, exposition publique) - Matériaux, poussières déposées - Air sous pression	Prélèvement de COV Prélèvement pour analyse amiante ou PCB Prélèvement et évaluation de la qualité de l'air de cylindre sous pression	Méthode interne (P06-01-02) Méthode interne (P06-01-03) Méthode interne (P06-01-04)
Essais - Air intérieur	TD-GC-MS - COV (qualitatif et quantitatif)	Méthode interne (P07-03-01)

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0476

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
- Air	LC-UV après dérivatisation (DNPH) - Aldéhydes - Cétones	Méthode interne (P07-03-03)
- Air	GC-MS - HAP dans les particules fines (PM 10)	Méthode interne (P07-04-02)
- Matériaux PVC	GC-MS - Phtalates	Méthode interne (P05-02-14)

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version française fait foi.

Abréviation	Signification
COV	Composés organique volatils
HAP	Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques
PVC	Polychlorure de Vinyl
TD-GC-MS	Thermal desorption – Gas Chromatography – Mass Spectrometry

* / * / * / * / *