

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0781

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

Nespresso Head Quarter
Laboratory Quality (NHQLQ)
Route de Lausanne 2
CH-1680 Romont

Responsable : M. Julien Viquerat
Responsable SM : Mme Eduarda Melo
Téléphone : +41 24 442 40 26
E-Mail : eduarda.melo@nespresso.com
Internet : www.nespresso.com
Première accréditation : 23.02.2026
Accréditation actuelle : 23.02.2026 au 22.02.2031
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 23.02.2026

Laboratoire d'essais pour les analyses chimiques et physiques du café

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Café rôti moulu (R&G) Café extrait MAC (Café pur soluble avec particules micronisées de café R&G)	Analyses chimiques Détermination quantitative des di- terpènes (kahweol, cafestol et 16- O-méthylcafestol) par UHPLC-UV	Li_00001 adaptée de la Laboratory Instruction N° LI-21-051-01
Café rôti moulu (R&G) Café extrait Café pur soluble (PSC)	Détermination quantitative de la caféine par UHPLC-UV	Li_00002 adaptée de la Laboratory Instruction N° LI-20-020-2



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0781

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Café rôti moulu	Analyses physiques Détermination du taux de matière hydrosoluble dans le café par sé- chage à l'étuve Détermination du taux de matière hydrosoluble dans le café par sé- chage au dessiccateur halogène	Li_00008 adaptée de la Méthode DIN 10775 Li_00006 méthode interne

* / * / * / * / *