

Degree Course Life Technologies

Major: Analytical Chemistry

Diploma 2013

Mathieu Mayor

*Development of an analytical method useful
for the quantification
of L-Glu & GlutaMAX during fermentation*

- Professor
Franka Kalman
- Expert
Agnes Dienes-Nagy
- Submission date of the report
16th August 2013

SI	TV
X	X

<input type="checkbox"/> FSI <input checked="" type="checkbox"/> FTV	Année académique / Studienjahr 2012/2013	No TD / Nr. DA ca/2013/80
Mandant / Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> HES—SO Valais-Wallis <input type="checkbox"/> Industrie <input type="checkbox"/> Ecole hôte	Etudiant / Student Mathieu Mayor	Lieu d'exécution / Ausführungsort <input checked="" type="checkbox"/> HES—SO Valais-Wallis <input type="checkbox"/> Industrie <input type="checkbox"/> Ecole hôte
Professeur / Dozent Franka Kalman	Expert / Experte (données complètes) Agnes Dienes-Nagy	
Travail confidentiel / vertrauliche Arbeit <input type="checkbox"/> oui / ja ¹ <input checked="" type="checkbox"/> non / nein	Station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW Groupe de recherche Analyse des Vins Fruits et Plantes Route de Duillier 50 1260 Nyon	

Titre / Titel

**Development of an analytical method usefull
for the quantification of L-Glu & GlutaMAX during fermentation (USP)**

¹ Par sa signature, l'étudiant-e s'engage à respecter strictement la directive et le caractère confidentiel du travail de diplôme qui lui est confié et des informations mises à sa disposition.
Durch seine Unterschrift verpflichtet sich der Student, die Richtlinie einzuhalten sowie die Vertraulichkeit der Diplomarbeit und der dafür zur Verfügung gestellten Informationen zu wahren.