

N° Adh Nom

A déposé ce jour le

..... échantillons

Signature Client

Réception par

- Contrôle OI Concours
 (Pour le concours de Macon joindre la fiche d'inscription)
- Export Pays Autres Demande duplicata

FEAGA

Compléter le verso pour tous les échantillons non prélevés par un organisme assermenté ou pour une demande de duplicata.

Désignation	Contrôle OI	Concours	Exportation	FEAGA		Autres	Nombre d'exemplaires	Méthode d'analyses
				CST	Après MCR			
Masse volumique	x		x					<input checked="" type="checkbox"/> *Densimétrie électronique par résonateur de flexion
Extrait sec total	x		x					<input checked="" type="checkbox"/> *Méthode densimétrique
Extrait sec réduit			x					<input checked="" type="checkbox"/> Calcul
Titre alcoométrique volumique					x(3)			<input type="checkbox"/> *Spectrophotométrie réflectance proche IR
	x	x	x	x	x			<input checked="" type="checkbox"/> *IRTF
Titre alcoométrique en puissance		x						<input type="checkbox"/> *Distillation Densimétrie électronique
								<input checked="" type="checkbox"/> Calcul
Sucres réducteurs								<input type="checkbox"/> Spectrophotométrie réflectance proche IR (3)
								<input checked="" type="checkbox"/> IRTF (3)
Glucose-Fructose	x	x	x	x	x			<input checked="" type="checkbox"/> *Méthode automatisée enzymatique et spectro. UV-Vis
Acidité totale								<input type="checkbox"/> *Titrimétrie potentiométrique automatisée
		x(2)-(7)	x(2)-(7)					<input type="checkbox"/> *Titrimétrie au bleu de bromothymol
Acidité volatile								<input checked="" type="checkbox"/> *IRTF
	x	x(1)-(6)	x(1)-(6)	x				<input checked="" type="checkbox"/> *Entraînement à la vapeur Titrimétrie
Acidité volatile par calcul	x	x						<input checked="" type="checkbox"/> *Méthode automatisée enzymatique et spectro. UV-Vi
Acide acétique			x	x				<input checked="" type="checkbox"/> *Méthode automatisée enzymatique et spectro. UV-Vis
		x(2)-(7)	x(2)-(7)					<input type="checkbox"/> *Potentiométrie manuelle
PH								<input type="checkbox"/> *Potentiométrie automatisé
	x	x(1)-(6)	x(1)-(6)					<input checked="" type="checkbox"/> *IRTF
Acide malique (sauf blanc)	x	x	x					<input checked="" type="checkbox"/> *Méthode automatisée enzymatique et spectro. UV-Vis
								<input type="checkbox"/> *IRTF
Dioxyde de soufre libre	x(1)	x(1)	x(1)					<input checked="" type="checkbox"/> *Spectrophotométrie UV-visible automatisée
	x(2)	x(2)	x(2)					<input checked="" type="checkbox"/> *Entraînement à froid Oxydation Titrimétrie
Dioxyde de soufre total	x	x	x	x				<input checked="" type="checkbox"/> *Spectrophotométrie UV-visible automatisée
								<input type="checkbox"/> *Entraînement à chaud Oxydation Titrimétrie
Composés phénoliques (Rouge)	x							<input checked="" type="checkbox"/> *Spectrophotométrie UV-visible manuelle
Absorbance – ICM (Rosé-Clair)	x	x						<input checked="" type="checkbox"/> *Spectrophotométrie UV-visible manuelle :
Recherche diglucoside du malvidol			x(5)					<input checked="" type="checkbox"/> Oxydation nitreuse- Examen à 365 nm
Potassium								<input checked="" type="checkbox"/> *Spectrométrie d'émission de flamme
Sodium								<input checked="" type="checkbox"/> *Spectrométrie d'émission de flamme
Fer			x					<input checked="" type="checkbox"/> *Spectrométrie d'absorption atomique
Cuivre			x					<input checked="" type="checkbox"/> * Spectrométrie d'absorption atomique
Calcium								<input checked="" type="checkbox"/> * Spectrométrie d'absorption atomique
Dioxyde de carbone			x(5)					<input checked="" type="checkbox"/> IRTF
Suppression (Crémant)		x	x					<input checked="" type="checkbox"/> Aphromètre
Acide tartrique								<input checked="" type="checkbox"/> *Spectrophotométrie UV-visible manuelle
Acide sorbique			x					<input checked="" type="checkbox"/> * Entraînement à la vapeur et spectrophotométrie UV
Acide ascorbique								<input type="checkbox"/> Méthode automatisée enzymatique et spectro. UV-Vis
								<input checked="" type="checkbox"/> Sous traitance
Acide métatartrique								<input checked="" type="checkbox"/> Hydrolyse -Spectrophotométrie UV-visible automatisée
Mauvais goût				x				<input checked="" type="checkbox"/> Dégustation
Essai de tenue				x				<input checked="" type="checkbox"/> Méthode OIV
Plomb			x(4)					<input checked="" type="checkbox"/> * Spectrométrie d'absorption atomique au four graphite
Méthanol			x(4)					Sous traitance
Turbidité			x(5)					<input checked="" type="checkbox"/> Néphélométrie

– (1) Sauf blanc Moelleux (2) Blanc Moelleux (3) Si Sucre>20g/l (4) Taiwan (5) Brésil (6) Sauf Effervescent (7) Effervescent

L'accréditation par le Cofrac (a) atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais ouverts par l'accréditation, repérés par le symbole * sur le présent document.

(a) COFRAC Section Essais : accréditation n° 1-0520. Portée disponible sur www.cofrac.fr

