



AETCM-LAB



PROCESO



MOSTO

CÓDIGO	DETERMINACIÓN	MÉTODO	VOL. (mL)	PRECIO (€)
AIFQMO-001	Densidad específica (ESP)	EBC 8.2.2	500	16
AIFQMO-002	pH	EBC 8.17	200	8
AIFQMO-003	Color (EBC)	EBC 8.5	100	16
AIFQMO-004	Amargos (IBU)	EBC 8.8	200	31
AIFQMO-005	FAN (alfa-amino-nitrógeno libre)	EBC 8.10.1	100	31
AIFQMO-006	Polifenoles totales	EBC 8.12	200	21
AIFQMO-007	Nitrógeno total	EBC 8.9.1	100	33
AIFQMO-008	Nitrógeno coagulable	MEBAK 2.6.2	500	43
AIFQMO-009	Ácido tiobarbitúrico (TBI)	MEBAK 2.4	100	39
AIFQMO-010	Atenuación límite (fermentabilidad)	EBC 8.6.1	700	49
AIFQMO-011	Viscosidad	EBC 8.4	200	16
AIFQMO-012	β -glucanos de alto PM	EBC 8.13.1	100	51
AIFQMO-013	Sacarificación del mosto	EBC 4.5.1	200	8
AIFQMO-014	Iones	Método interno	100	30*

BAGAZO

CÓDIGO	DETERMINACIÓN	MÉTODO	PESO (g)	PRECIO (€)
AIFQBA-001	Humedad	EBC 12.2	50	19
AIFQBA-002	Extracto soluble	EBC 12.4	500	56
AIFQBA-003	Extracto total disponible	EBC 12.3	500	111
AIFQBA-004	Extracto total residual	EBC 12.5	500	111

COADYUVANTES

CÓDIGO	DETERMINACIÓN	MÉTODO	VOL. (mL)	PRECIO (€)
AIFQCO-001	Test de filtración ESSER	MEBAK 2.20.1	500	46
AIFQCO-002	Análítica de coadyuvantes según solicitud del cliente.	-	-	CONSULTAR*

*Precio no sujeto a descuentos.



CONTACTE CON NOSOTROS:

AETCM-LAB

Tel: (34) 915 277 255

E-mail: laboratorio@aetcm.es

DIRECCIÓN DE ENVÍO DE MUESTRAS:

AETCM-LAB

Avda. de las Américas, número 4, Nave CE.

28823 Coslada (Madrid)-ESPAÑA.