



**AETCM-LAB**



# MATERIAS PRIMAS



# MATERIAS PRIMAS

## CEBADA

CÓDIGO	DETERMINACIÓN	MÉTODO	PESO (g)	PRECIO (€)
AIFQCB-001	Humedad	EBC 3.2	100	19
AIFQCB-002	Calibrado	EBC 3.11.1	200	14
AIFQCB-003	Grano dañado	EBC 3.11.2	100	19
AIFQCB-004	Peso mil granos secos	EBC 3.4	100	19
AIFQCB-005	Peso del HI	MEBAK 1.3.3	300	8
AIFQCB-006	Capacidad germinativa	EBC 3.5.1	100	19
AIFQCB-007	Energía germinativa	EBC 3.6.2	100	19
AIFQCB-008	Sensibilidad al agua	EBC 3.6.2	100	19
AIFQCB-009	Nitrógeno total	EBC 3.3.1	100	33

## MALTA

CÓDIGO	DETERMINACIÓN	MÉTODO	PESO (g)	PRECIO (€)
AIFQMA-001	Humedad	EBC 4.2	100	19
AIFQMA-002	Calibrado	EBC 4.22	200	14
AIFQMA-003	Vitrosidad	MEBAK 3.1.3.5.1	100	19
AIFQMA-004	Longitud de la plúmula	ASBC MALT 2F	100	19
AIFQMA-005	Friabilidad	EBC 4.15	200	26
AIFQMA-006	Baño congreso: - Tiempo de sacarificación - Velocidad de filtración - Aspecto y olor del filtrado - Rendimiento fino/grueso - pH	EBC 4.5.1 EBC 4.5.2	200	111
AIFQMA-007	Color (requiere Baño Congreso)	EBC 4.7.1	200	16
AIFQMA-008	Viscosidad (requiere Baño Congreso)	EBC 4.8	200	16
AIFQMA-009	β-glucanos de alto PM (requiere Baño Congreso)	EBC 4.16.3	200	51
AIFQMA-010	Nitrógeno soluble (requiere Baño Congreso)	EBC 4.9.1	200	33
AIFQMA-011	Nitrógeno total/Proteína total	EBC 4.3.1	100	33
AIFQMA-012	Índice Kolbach (requiere N2 total y soluble)	MEBAK 3.1.4.5.3	100	5
AIFQMA-013	Hartong a 45°C	MEBAK 3.1.4.11	100	56
AIFQMA-014	Poder diastásico	EBC 4.12.1	100	61
AIFQMA-015	Test de molienda (PLANSCHISTER)	Planschister	500	29
AIFQMA-016	Micotoxinas	Método Interno	100	CONSULTAR*
AIFQMA-017	Metales pesados	Método Interno	100	CONSULTAR*
AIFQMA-018	Pesticidas	Método Interno	100	CONSULTAR*

\*Precio no sujeto a descuentos.

# MATERIAS PRIMAS

## MALTA COLOR Y PRODUCTOS COLOR MALTA

CÓDIGO	DETERMINACIÓN	MÉTODO	PESO (g)	PRECIO (€)
AIFQMC-001	Humedad malta oscuras	EBC 5.4	100	19
AIFQMC-002	Extracto maltas oscuras	EBC 5.5	200	111
AIFQMC-003	Extracto malta jarabe	EBC 5.2	100	16
AIFQMC-004	Color malta jarabe	EBC 5.3	100	16
AIFQMC-005	Color maltas oscuras (requiere Baño Congreso)	EBC 5.6	200	16

## ADJUNTOS

CÓDIGO	DETERMINACIÓN	MÉTODO	PESO (g)	PRECIO (€)
AIFQAD-001	Humedad del maíz	EBC 6.2.2	100	19
AIFQAD-002	Humedad cereales sin maltear distintos al maíz	EBC 6.2.1	100	19
AIFQAD-003	Extracto adjunto sólido	EBC 6.3	200	111
AIFQAD-004	Extracto adjunto líquido	EBC 6.6	100	29
AIFQAD-005	Grasa en cereales adjuntos	MEBAK 6.10	100	36

## LÚPULO

CÓDIGO	DETERMINACIÓN	MÉTODO	PESO (g)	PRECIO (€)
AIFQLP-001	Humedad del lúpulo y productos del lúpulo	EBC 7.2	20	19
AIFQLP-002	Contenido de semillas	EBC 7.3	60	16
AIFQLP-003	Valor conductimétrico al plomo	EBC 7.4	25	29
AIFQLP-004	Concentración de $\alpha$ -ácidos y $\beta$ -ácidos por espectrofotometría	EBC 7.13	20	36
AIFQLP-005	Índice de almacenamiento HSI (requiere $\alpha$ -ácidos y $\beta$ -ácidos por espectrofotometría)	EBC 7.13	20	5
AIFQLP-007	Contenido en aceites esenciales	EBC 7.10	150	76
AIFQLP-008	Contenido en polifenoles totales	EBC 7.14	20	21
AIFQLP-009	Desecación de lúpulo (100g máximo)	Método Interno	100	29
AIFQLP-010	Concentración de $\alpha$ -ácidos y $\beta$ -ácidos por HPLC	EBC 7.7	30	61*

## AGUAS

CÓDIGO	DETERMINACIÓN	PRECIO (€)
AIFQAG-001	Según RD 140/2003: Olor, sabor, color, turbidez, conductividad, pH, amonio, bacterias coliformes, E.Coli, Cloro libre residual y/o Cloro combinado residual.	CONSULTAR*
AIFQAG-002	Análisis de agua de proceso de interes cervecero: pH, Cloruros, Alcalinidad total, Bicarbonatos, Carbonatos, Magnesio, Sodio, Calcio y Sulfatos	CONSULTAR*
AIFQAG-003	Análisis de afectación de la red interna (ACI): Olor y sabor, turbiedad, color, amonio, pH, conductividad, cloro libre y combinado, bacterias aerobias a 22°C, E. Coli y Clostridium perfringens, cobre, hierro, plomo	CONSULTAR*
AIFQAG-004	Análítica de aguas 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](mailto:laboratorio@aetcm.es)

**DIRECCIÓN DE ENVÍO DE MUESTRAS:**

AETCM-LAB

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

28823 Coslada (Madrid)-ESPAÑA.