

# PETICIÓN ANALÍTICA

## IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

EMPRESA:

Sello de la empresa:

FECHA:

PERSONA DE CONTACTO:

TELÉFONO/ MAIL:

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (REFERENCIA): \_\_\_\_\_

IDIOMA DEL INFORME:  CASTELLANO  CATALÁN  INGLÉS  FRANCÉS

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA:  TAPÓN DE CORCHO NATURAL  TAPÓN DE CORCHO COLMATADO  
 TAPÓN DE CORCHO AGLOMERADO  1+1  MICROAGLOMERADO  TAPÓN PARA ESPUMOSO  
 MANGO DE CORCHO  DISCOS DE CORCHO NATURAL  AGUA  GRANULADO DE CORCHO  
 BEBIDAS ALCOHÓLICAS  MACERADO DE CORCHO  OTROS \_\_\_\_\_

VALOR NOMINAL (long. y  $\phi$  en mm) \_\_\_\_\_ CANTIDAD MUESTRA \_\_\_\_\_

ENSAYOS A REALIZAR: (indicar con una "X" los ensayos solicitados)

Capilaridad	Microbiológico método filtraciones*
Dimensiones-densidad	Identificación de hongos mayoritarios
Estanqueidad al líquido	Haloanisosoles extraíbles (TCA, TeCA, PCA, TBA)
Estanqueidad al gas	SPME- GC-MS/MS LD < 0,2 ng/L LQ < 0,4 ng/L
Fuerza de extracción vino	Halofenoles extraíbles (TCP, TeCP, PCP y TBP)
Fuerza de extracción cava	SPME- GC-MS/MS LD < 1ng/L LQ < 2 ng/L
Humedad Aquaboy	Haloanisosoles Totales (TCA, TeCA, PCA, TBA)
Humedad Estufa	LL-GC-MS/MS LQ < 0,03 ng/g
Contenido en polvo	Halofenoles Totales (TCP, TeCP, PCP, TBP) LL-GC-MS/MS
Recuperación diametral	LQ < 0,03 ng/g
Torsión	Haloanisosoles y halofenoles totales en muestras de cartón / madera
Contenido en peróxidos	(TCA, TeCA, PCA, TBA, TCP, TeCP, PCP, TBP)
Migración global en Etanol 20% (v/v) (según UNE-ISO 10106)	LL-GC-MS/MS LQ < 0,03ng/g
Migración global en Etanol 50% (v/v) ((según PNTM 7.5-20)	
Migración global en Ác. acético 3% (v/v) (según PNTM 7.5-20)	Haloanisosoles y halofenoles (TCA, TeCA, PCA, TBA, TCP, TeCP, PCP, TBP) LL-GC-MS/MS LQ < 0,03ng/g
Migración específica	
Ocratoxina A	Análisis Ambiental de OFF-FLAVOURS
Metales pesados	( TCA, TeCA, PCA, TBA, GEOSMINA, MIB) TD-GC-MS
Migración color uv-visible	ANÁLISIS OFF-FLAVORS ( TCA, TeCA, PCA, TBA, Geosmina, MIB, MDMP, IBMP, IPMP, guayacol)
Permeabilidad al oxígeno	SPME-GC-MS/MS
Sensorial	
Sensorial SYSTECODE	Características FTIR (muestras corcho, productos químicos, bebidas alcohólicas)
Ensayos de agua según SYSTECODE	
Diámetro interno cuello de botella	Análisis Aromes fúngicos GC-MS-MS (Geosmina, 2-MIB, 1-octen-3-ol i 1-octen-3-ona)
Caracterización del perfil aromático	
Análisis visual	Análisis microbiológico específicos
Análisis desaglomeración	Traducción informe (30 €)
Otros	

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

-Las muestras destinadas a análisis microbiológico se deben tomar en condiciones asépticas (contenidas en envase estéril tipo *anaclin* o bolsa estéril) y si es posible guardarlas en nevera (<17°C).

Toda la información obtenida o creada a partir de la recepción de la muestra y durante la realización de las actividades del laboratorio, es propiedad del cliente y se considera confidencial. En caso de requerimiento por ley o autorizado por las disposiciones contractuales del revelado de esta información, se notificará al cliente la información proporcionada, salvo que esté prohibido por ley.