

PETICIÓ ANALÍTICA

IDENTIFICACIÓ DEL CLIENT:

Segell de l'empresa:

EMPRESA:

DATA: PERSONA DE CONTACTE:

TELÈFON/CORREU:

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA (REFERÈNCIA): _____

IDIOMA DE L'INFORME: CATALÀ CASTELLÀ ANGLÈS FRANCÈS

DESCRIPCIÓ DE LA MOSTRA: TAP DE SURO NATURAL TAP DE SURO NATURAL COLMATAT TAP DE SURO AGLOMERAT MÀNECS DE SURO AGLOMERAT DISCOS DE SURO NATURAL AIGUA GRANULAT DE SURO BEGUDES ALCOHÒLIQUES ALTRES _____

VALOR NOMINAL(long. i Ø en mm) _____ **QUANTITAT MOSTRA** _____

ASSAJOS A REALITZAR: (indicar amb una "X" els assajos sol·licitats)

Capil·laritat	Microbiològic mètode filtracions*
Dimensions-densitat	Identificació de fongs majoritaris
Estanqueïtat al líquid	Haloanisols extraïbles (TCA, TeCA, PCA,TBA) SPME-GC-MS/MS LD < 0,2 ng/L LQ <0,4 ng/L
Estanqueïtat al gas	
Força extracció taps vi	Haloanisols Totals (TCP, TeCP, PCP,TBP) LL-GC-MS/MS LQ<0,03 ng/g
Força extracció taps cava SENSE pressió	
Humitat aquaboy	Halofenols extraïbles (TCP, TeCP, PCP y TBP) SPME-GC-MS/MS LD< 1ng/L LQ<2 ng/L
Humitat estufa	
Contingut en pols	Haloanisols i Halofenols extraïbles (TCA, TeCA, PCA,TBA, TCP, TeCP, PCP,TBP)
Recuperació diametral	
Torsió	Haloanisols i Halofenols totals en mostres de Suro / Cartró / Fusta (TCA, TeCA, PCA,TBA, TCP, TeCP, PCP,TBP) LL-GC-MS/MS LQ< 0,03 ng/g
Contingut en peròxids	
Migració global en Etanol 20% (v/v) (segons UNE-ISO 10106)	
Migració global en Etanol 50% (v/v) (segons PNTM 7.5-20)	Haloanisols i Halofenols en BENTONITA LL-GC-MS/MS LQ < 1ng
Migració global en Àc. acètic 3% (v/v) (segons PNTM 7.5-20)	
Migració específica	
Ocratoxina A	Anàlisis Ambiental de OFF-FLAVOURS (TCA, TeCA, PCA, TBA, GEOSMINA, MIB) TD-GC-MS
Metalls pesats	
Migració color uv-visible	Anàlisis OFF-FLAVORS (TCA, TeCA, PCA, TBA, Geosmina, MIB, MDMP, IBMP, IPMP, guaiacol) SPME-GC-MS/MS
Permeabilitat al oxigen	
Sensorial	Característiques FTIR (mostres suro, productes químics, begudes alcohòliques)
Sensorial SYSTECODE	
Assajos aigua segons SYSTECODE	Anàlisi Aromes fúngics GC-MS-MS (Geosmina, 2-MIB, 1-octen-3-ol i 1-octen-3-ona)
Diàmetre intern coll ampolla	
Caracterització del perfil aromàtic	Anàlisis microbiològic específics
Anàlisis visual	
Anàlisis desaglomeració	Traducció informe (30 €)
Altres	

OBSERVACIONS: _____

*Les mostres destinades a l'anàlisi microbiològic s'han de prendre en condicions asèptiques (portar-les en un envàs estèril tipus *anaclin* o bossa estèril) i si és possible guardar-les en nevera (<17°C).

Tota la informació obtinguda o creada a partir de la recepció de la mostra i durant la realització de les activitats del laboratori, és propietat del client i es considera confidencial.