

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 COLMATAT TAP DE SURO AGLOMERAT 1+1 MICROAGLOMERAT TAP D'ESCUMÓS MÀNECS DISCOS DE SURO NATURAL AIGUA GRANULAT DE SURO BEGUDES ALCOHÒLIQUES MACERAT DE SURO ALTRES _____

VALOR NOMINAL(long. i \emptyset 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
Densitat granulat de suro	Anàlisi microbiològic específics
Estanqueïtat al líquid	Haloanisoles extraïbles (TCA, TeCA, PCA,TBA)
Estanqueïtat al gas	SPME- GC-MS/MS LD < 0,2 ng/L LQ <0,4 ng/L
Força extracció taps vi	Halofenols extraïbles (TCP, TeCP, PCP y TBP)
Força extracció taps cava SENSE pressió	SPME- GC-MS/MS LD< 1ng/L LQ<2 ng/L
Humitat aquaboy	Haloanisoles Totals (TCA, TeCA, PCA,TBA)
Humitat estufa	LL-GC-MS/MS LQ<0,03 ng/g
Contingut en pols	Halofenols Totals (TCP, TeCP, PCP,TBP)
Recuperació diametral	LL-GC-MS/MS LQ<0,03 ng/g
Granulometria	Haloanisoles i Halofenols totals en mostres de Cartró / Fusta
Torsió	(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)	Haloanisoles i Halofenols Totals
Migració global en Àc. acètic 3% (v/v) (segons PNTM 7.5-20)	(TCA, TeCA, PCA, TBA, TCP, TeCP, PCP, TBP)
Migració específica	Anàlisi Ambiental de Haloanisoles
Ocratoxina A	(TCA, TeCA, PCA, TBA) TD-GC-MS
Metalls pesats	Anàlisi OFF-FLAVORS
Migració color uv-visible	(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	
Anàlisi visual	Caracterització del perfil aromàtic
Anàlisi 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. En cas de requeriment per llei o autoritzat per les disposicions contractuals del revelat d'aquesta informació, es notificarà al client la informació proporcionada, llevat que estigui prohibit per llei