

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

A. ΑΙΤΗΤΗΣ (Οργανισμός): B. ΚΟΜΙΣΤΗΣ:.....

Γ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ – ΖΗΤΟΥΜΕΝΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

- 1) Ονομασία – Κατηγορία Προϊόντος:
Lot No:, Έτος Παραγωγής:..... Φύση Δείγματος: Πολλαπλότητα.....
- 2) Ονομασία – Κατηγορία Προϊόντος:
Lot No:, Έτος Παραγωγής:..... Φύση Δείγματος: Πολλαπλότητα.....
- 3) Ονομασία – Κατηγορία Προϊόντος:
Lot No:, Έτος Παραγωγής:..... Φύση Δείγματος: Πολλαπλότητα.....
- 4) Ονομασία – Κατηγορία Προϊόντος:
Lot No:, Έτος Παραγωγής:..... Φύση Δείγματος: Πολλαπλότητα.....

Προσδιορισμοί	Κωδ.* Μεθόδου	Αριθμός Χημείου				Σύνολο Αναλ.	Κόστος σε €	Ολικό Ποσό
		1	2	3	4			
Ολικός Αλκοολ. Τίτλος %V/V	M1 & M9						19,00	
Κτηθείς Αλκοολ. Τίτλος %V/V	M1 ή M2							
Ανάγοντα Σάκχαρα g/l	M9						19,00	
Πτητική Οξύτητα meq/l	M6						19,00	
Ολική Οξύτητα meq/l	M5 ή M12						13,00	
Ελεύθερο Διοξειδίο του θείου mg/l	M4						17,00	
Ολικό Διοξειδίο του θείου mg/l	M4						19,00	
Πυκνότητα g/cm ³	M3						10,00	
pH	M7						8,00	

*Αναλυτικός πίνακας των μεθόδων φαίνεται στο πίσω μέρος του εντύπου

Δ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ(ΣΗΜ. √): ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ √... ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ.....

Κόστος αναλ. :

Φ.Π.Α. %:

Ολικό ποσό €:

E. ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ: Με το χέρι, Ταχυδρομείο

Υπογραφή Αιτητή:.....

Ημερομηνία:.....

ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ

ΣΤ. ΠΑΡΑΛΗΠΤΗΣ: ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Υπογραφή Παραλήπτη:.....

Ημερομηνία:.....

Z. ΣΚΟΠΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:

ΧΡΕΩΣΗ

Αρ. F18:

Υπογραφή:

Ημερομηνία:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ
M1	Προσδιορισμός Αλκοολικού τίτλου	Απόσταξη, Ηλεκτρονικό Πυκνόμετρο	Οίνος, Γλεύκη
M2	Προσδιορισμός Αλκοολικού τίτλου	Απόσταξη, Ηλεκτρονικό Πυκνόμετρο	Αλκοολούχα ποτά & Μπύρα
M3	Προσδιορισμός πυκνότητας	Ηλεκτρονικό Πυκνόμετρο	Οίνος, Αλκοολούχα ποτά
M4	Προσδιορισμός Ολικού και Ελεύθερου Θειώδους Ανυδρίτη	Ογκομέτρηση	Οίνος, Γλεύκη
M5	Προσδιορισμός Ολικής οξύτητας	Ογκομέτρηση	Οίνος, Γλεύκη
M6	Προσδιορισμός Πτητικής οξύτητας	Απόσταξη, Ογκομέτρηση	Οίνος, Αλκοολούχα ποτά
M7	Προσδιορισμός pH	Ποτενσιομετρία	Οίνος, Γλεύκη
M8	Προσδιορισμός Αναγόντων σακχάρων	Ογκομέτρηση	Οίνος, Γλεύκη
M9	Προσδιορισμός Γλυκόζης , Φρουκτόζης	HPLC/ RID	Οίνος, Γλεύκη
M10	Προσδιορισμός Κιτρικού, Τρυγικού, Οξικού, Οξαλικού κ.α	HPLC	Οίνος
M11	Προσδιορισμός Σορβικού οξέως	HPLC/ UV	Οίνος
M12	Προσδιορισμός Ολικής Οξύτητας	Ογκομέτρηση	Αλκοολούχα ποτά
M13	Προσδιορισμός Ωγρατοξίνης	HPLC	Οίνος
M14	Προσδιορισμός Ανώτερων Αλκοολών και Μεθανόλης	GC/FID	Αλκοολούχα ποτά - Αποστάγματα
M15	Προσδιορισμός Μετάλλων	ICP	Οίνος, Ζιβάνια
M16	Προσδιορισμός Ολικών Αλδευδών	GC/FID -Ογκομέτρηση	Αποστάγματα
M17	Προσδιορισμός Εστέραν	GC/FID -Ογκομέτρηση	Αποστάγματα
M18	Προσδιορισμός Τέφρας	Σταθμικά	Οίνος
M21	Προσδιορισμός Έντασης χρώματος	Φασματοφωτομετρία	Οίνος
M22	Προσδιορισμός Ξηρού Υπολείμματος	Σταθμικά	Οίνος
M23	Προσδιορισμός Διοξειδίου του άνθρακα (CO ₂)	Ποτενσιομετρία/Αφρόμετρο	Οίνος
M23	Προσδιορισμός υπέρ πίεσης	Ποτενσιομετρία/Αφρόμετρο	Οίνος
M24	Προσδιορισμοί Ταχείας Ανάλυσης	FOSS WINE SCAN	Οίνος
M25	Προσδιορισμός Ολικού και Ελεύθερου Θειώδους Ανυδρίτη	Ιωδομετρία/ Ογκομέτρηση	Οίνος, Γλεύκη
M26	Προσδιορισμός L-Ασκορβικού	HPLC	Οίνος
M29	Προσδιορισμός Baume	Ηλεκτρονικό Πυκνόμετρο ή Διαθλασίμετρο	Οίνος, Γλεύκη
M30	Προσδιορισμός Brix, Δείκτη Διάθλασης;	Ηλεκτρονικό Διαθλασίμετρο	Οίνος, Γλεύκη
M31	Μέτρηση Αγωγιμότητας	Αγωγιμόμετρο	Οίνος, Γλεύκη
M32	Προσδιορισμός Λυσοζύμης	ELISA	Οίνος
M33	Προσδιορισμός Καζεΐνης	ELISA	Οίνος
M34	Προσδιορισμός Αλβουμίνης	ELISA	Οίνος
M35	Προσδιορισμός Σακχάρων και Υγρασίας	Εκχύλιση, Εξάτμιση, HPLC	Οίνος
M36	Προσδιορισμός Ολικής οξύτητας στο ζύδι	Ογκομετρικά	Ζύδι
M37	Προσδιορισμός Fixed Acidity στο ζύδι	Εκχύλιση , Εξάτμιση και Ογκομετρικά	Ζύδι
M38	Προσδιορισμός Ελεύθερου και Ολικού Διοξειδίου του Θείου , SO ₂ με Ιώδιο στο ζύδι	Ογκομετρικά/ Ιωδομετρικά	Ζύδι
M39	Προσδιορισμός Ολικό Ξηρό Εκχύλισμα στο ζύδι	Ξήρανση και Σταθμικά	Ζύδι
M41	Προσδιορισμός Μετάλλων (Fe, Cu)	ICP	Ζύδι
M42	Προσδιορισμός Ανώτερων Αλκοολών και Μεθανόλης	GC /Ανιχνευτής FID	Ζύδι
M43	Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε Πτητικές Αζωτούχες Βάσεις	Απόσταξη και μέτρηση Ογκομετρικά	Αποστάγματα
M44	Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε Πτητικές ουσίες	GC /Ανιχνευτής FID και Ογκομέτρηση	Αποστάγματα
M45	Προσδιορισμός υπέρ πίεσης στους οίνους	Μέτρηση πίεσης	Οίνος