

# Εξειδικευμένες Αναλύσεις Αποσταγμάτων

Το απόσταγμα ενός οίνου περιέχει συστατικά που προέρχονται από την πρώτη ύλη και καθορίζουν την ποιότητά του. Πρόκειται για πτητικά συστατικά, αλκοόλες και εστέρες, που δημιουργούνται κατά την αλκοολική ζύμωση, περνούν στο απόσταγμα και συνεισφέρουν στα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά του τελικού προϊόντος. Η τελική τους συγκέντρωση στο απόσταγμα καθορίζεται σημαντικά από τις διαφορετικές τεχνικές απόσταξης (π.χ. απομάκρυνση κεφαλών ή/και ουρών, διπλή απόσταξη κ.λ.).

Ένα από αυτά, η Μεθανόλη φυσικό συστατικό οίνων και αποσταγμάτων, είναι τοξική γι' αυτό νομοθετικά η μέγιστη περιεκτικότητά της σ' ένα απόσταγμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 1000gr/hL Άνυδρης Αλκοόλης. Η ελάχιστη περιεκτικότητα ενός αποστάγματος σε πτητικές ενώσεις -εκτός Μεθανόλης- πρέπει να είναι 140gr/hL Άνυδρης Αλκοόλης.

Ο έλεγχος περιλαμβάνει τα παρακάτω μεγέθη :

- Οξικός αιθυλεστέρας,
- Ακεταλδεϋδη,
- Μεθανόλη,
- Προπανόλη-1,
- 2-Μεθυλοπροπανόλη-1,
- Βουτανόλη-1,
- Ισοαμυλικές Αλκοόλες.

Χρόνος Επίδοσης Αποτελεσμάτων	Τιμή ανά δείγμα (δεν περιλαμβάνεται ο νόμιμος ΦΠΑ)		
	Ανάλυση	1-5 δείγματα	6+ δείγματα
48 ώρες	<b>ΜΕΘΑΝΟΛΗ , ΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ, ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ</b>	50,00€	40,00€
<b>Μεθοδολογία</b>	Compendium BS O.I.V. 2014 Απαιτούμενος Όγκος - 250 mL		

