



**ΑΠΟ ΤΟ 1992**

**ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΚΕ.Β.Α.Μ.Ε)**

Περιβάλλοντος & Βιομηχανικών Προϊόντων

## ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

A/A	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΙ
1.	Πυκνότητα στους 15 °C	ASTM D-1298
2.	Απόσταξη	ASTM D-86
3.	Συμπύκνωμα στους 250 °C	
4.	Συμπύκνωμα στους 350 °C	
5.	Θερμ. αποσταγμ. Του 95%	
6.	Θείο	ASTM D-5453-19a
7.	Σημείο αναφλέξεως	ASTM D-93
8.	Quinizarin (ίχνηθ. Πετρελ. Ναυτιλίας)	IP 298/92
9.	Υγρασία	PrEN ISO 12937
10.	Αιωρούμενα στερεά	EN-12662
11.	F.A.M.E (Fatty Acid Methyl Esters)	EN-14078
12.	Χρώμα/εμφάνιση	VISUAL
13.	Σημείο φραγής ψυχρού φίλτρου	EN-116

## ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

Παράμετροι	Μέθοδος Ανάλυσης
Βακτήρια Bacteria	ASTM D 6469-17
Μύκητες, μούχλα (Fungus, mold)	ASTM D 6469-17