

BROŞÜR



NANOLAB
LABORATUVARLAR GRUBU

Geniş akreditasyon kapsamımız ve tecrübeli kadromuz
ile birçok alanda analiz hizmeti vermekteyiz.



+90(212) 855 48 10



info@nano-lab.com.tr



**TAKIM
ÇALIŞMASI**



DOĞRULUK



**KOLAY
ERİŞİLEBİLİRLİK**



**TEKNOLOJİK
ALTYAPI**



**PROFESYONEL
EKİP**



**HIZLI VE
KALİTELİ HİZMET**



**GÜVENLİ TEST
VE RAPORLAMA**



**OBJEKTİFLİK VE
TARAFSIZLIK**



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK



2011

Nanolab Merkez Laboratuvarının
Kuruluş ve Akreditasyon

2011

Edirne Şube Kuruluş ve
Akreditasyon

2015

İSG Laboratuvarı Kuruluş ve
Akreditasyon

2015

Bandırma Şube Kuruluş ve
Akreditasyon

2015

Samsun Şube Kuruluş ve
Akreditasyon

2016

Tüketici Laboratuvarı Kuruluş ve
Akreditasyon

2016

Çorlu Şube Kuruluş ve
Akreditasyon

2016

Giresun Şube Kuruluş ve
Akreditasyon

2017

Nanolab Çevre Laboratuvarının
Kuruluş ve Akreditasyon

2020

Nanolab Merkez Biyosidal -
Kozmetik Ürün Laboratuvarının
Kuruluş ve Akreditasyon



◆ GIDA

◆ AMBALAJ

◆ ÇEVRE

◆ İSG

◆ MEDİKAL

◆ SU

◆ KOZMETİK
DETERJAN

◆ BİYOSİDAL

◆ TÜKETİCİ

GIDA

- ◆ Besin Öğelerinin Tayini
- ◆ Bulaşanlar Tayini
- ◆ Kalite Analizleri
- ◆ Mikrobiyoloji Analizleri
- ◆ Bal Analizleri
- ◆ Efte Tür Tayini
- ◆ GDO Analizi
- ◆ Helal Gıda Analizleri
- ◆ Katkı Maddelerinin Tayini
- ◆ Yem Analizleri
- ◆ Alerjen Testleri
- ◆ Dioksin Analizi
- ◆ Organik Gıda Analizleri
- ◆ Raf Ömrü Çalışmaları
- ◆ Taklit ve Tağşiş Çalışmaları
- ◆ Takviye Edici Gıda Analizleri
- ◆ Zeytin Yağı Analizleri
- ◆ Vitamin – Mineral Analizleri
- ◆ Hijyen Kontrolleri
- ◆ Duyusal ve Panel Testleri

**AMBALAJ**

- ◆ Toplam Migrasyon
- ◆ Spesifik Migrasyon
- ◆ Yapı Tayini Analizi
- ◆ Toksik Analizleri
- ◆ Kimyasal Analizler
- ◆ Fiziksel / Mekanik Analizler
- ◆ Geri Dönüşüm Ambalaj Analizleri
- ◆ Kağıt Ambalaj Analizleri
- ◆ Metal Ambalaj Analizleri
- ◆ Plastik Ambalaj Analizleri
- ◆ Cam Ambalaj Analizleri

ÇEVRE

- ◆ Emisyon – İmisyon Ölçümleri
- ◆ Atık Su Analizleri
- ◆ Atık Yağ Analizleri
- ◆ Arıtma Çamuru Analizleri
- ◆ Atık Analizleri
- ◆ Madeni Yağ Analizleri
- ◆ Deniz Suyu Analizleri
- ◆ Çevresel Gürültü Ölçümleri
- ◆ Su Analizleri
- ◆ Brülörlerde Yanma Verimi Ölçümü

İSÇ

- ◆ Toz Ölçümü
- ◆ Gürültü Ölçümü
- ◆ Aydınlatma Ölçümü
- ◆ VOC (Uçucu Organik Bileşikler) Ölçümü
- ◆ Termal Konfor Ölçümü
- ◆ Titreşim Ölçümü
- ◆ Zehirli Gaz Ölçümü
- ◆ Ağır Metal Ölçümü
- ◆ Ozon Salınım Testi

SU

MEDİKAL

- ◆ İnsani Tüketim Amaçlı Kullanılan Sular
- ◆ Havuz Suyu Analizleri
- ◆ Kullanma Suyu
- ◆ Saf Su Analizleri
- ◆ Hemodiyaliz Su Analizleri
- ◆ Tarımsal Sulama Suyu Analizi

- ◆ Sterilite Testi
- ◆ Bioburden (Biyolojik Yük) Testi

**DETERJAN
KOZMETİK**

- ◆ Koruyucu Etkinlik (Challenge) Testi
- ◆ Stabilit e (Raf  mr ) Testi
- ◆ Mikrobiyolojik Analizler
- ◆ İddia / İçermez Analizleri

- ◆ Ağır Metal Analizi
- ◆ Yüzey Aktif Maddeler
- ◆ Deterjan Analizleri
- ◆ Sabun Analizleri

BİYOSİDAL

- ◆ Etken Madde Testleri
- ◆ Cilt İritasyon Testi
- ◆ Stabilite Testi
- ◆ Antibakteriyel Değerlendirme
(Tekstil, plastik, cam, boya vb.)
- ◆ Alkol Testleri
- ◆ Virüsidal Aktivite Testi
- ◆ Fungusidal Etkinlik Testi
- ◆ Sporoidal Etkinlik Testi
- ◆ Antiviral Etkinlik Testi
- ◆ Mikobakterisidal Etkinlik Testi
- ◆ Tüberkilosidal Etkinlik Testi
- ◆ Bakterisidal Etkinlik Testi

TÜKETİCİ

- ◆ Tekstil Analizleri
- ◆ Ayakkabı Testleri
- ◆ Plastik Ürün Analizleri
- ◆ Oyuncak Analizleri
- ◆ Aksesuar Analizleri
- ◆ Deri Ürün Analizleri
- ◆ Bez Maske Testleri
- ◆ Kırtasiye Ürün Testleri
- ◆ Eldiven Analizleri



The **world** of Analysis



info@nano-lab.com.tr



+90(212) 855 48 10



/nanolab



/nanolabanaliz



/nanolab

www.nano-lab.com.tr

