

Tetratest



Ölçüm ve Analiz Laboratuvarı



- ✓ İŞ HİJYENİ ÖLÇÜMLERİ
- ✓ ÇEVRE ÖLÇÜMLERİ
- ✓ PERİYODİK KONTROL ve MUAYENE
- ✓ MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ

TETRATEST Ölçüm İş Güvenliği Danışmanlık ve Mühendislik Hizmetleri San. Tic. Ltd. Şti.

Meriç Mahallesi 5745/2 Sokak No:3/1 Bornova/İzmir

Tel: +90 232 290 09 30 Fax: +90 232 431 09 30 Mail: info@tetratest.com.tr

ÖLÇÜM, TEST ve ANALİZLER NEDEN YAPTIRILMALIDIR?

- ⇨ Risklerin Tespiti
- ⇨ Risklerin ve Kirliliklerin Azaltılması ve Önlenmesi
- ⇨ İnsan ve Çevre Sağlığı
- ⇨ Ürün ve Hizmet Kalitesinin Arttırılması
- ⇨ Dolaylı ve Direk Olarak Maliyetlerin Azaltılması
- ⇨ İş ve Hizmet Verimliliği
- ⇨ Yasal Zorunluluklar
- ⇨ Ulusal ve Uluslararası Normları Yakalamak ve Uyum Sağlamak
- ⇨ Kalite Sistemleri
- ⇨ Mühendislik, Test ve Hesaplamalar
- ⇨ Ergonomi
- ⇨ Proje Amaçlı

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜMLERİ

Kimyasal Riskler Ölçüm Parametreleri:

- ⇄ Toz Maruziyeti ve Ortam Ölçümü
- ⇄ Aerosol Toz Ölçümü
- ⇄ Alkalin Toz Ölçümü
- ⇄ Ağır Metal Maruziyeti ve Ortam Ölçümü
- ⇄ Silis Tozu Maruziyeti Ölçümü
- ⇄ Formaldehit, Ksilen Maruziyet ve Ortam Ölçümü
- ⇄ Kimyasal Gaz Buhar Maruziyet ve Ortam Ölçümü
- ⇄ Amonyak Gazı Maruziyet ve Ortam Ölçümü
- ⇄ Uçucu Organik Bileşikler (VOC) Maruziyet ve Ortam Ölçümü
- ⇄ Hava Kalitesi Ölçümü(O_2, CO, CO_2)

Fiziksel Riskler Ölçüm Parametreleri:

- ⇄ Gürültü Maruziyeti ve Ortam Ölçümü
- ⇄ El-Kol ve Tüm Vücut Titreşim Maruziyeti Ölçümü
- ⇄ Termal Konfor Ölçümü
- ⇄ Soğuk Oda Termal Konfor Ölçümü
- ⇄ Aydınlatma Ölçümü
- ⇄ Elektromanyetik Alan Ölçümü
- ⇄ Radyasyon Ölçümü
- ⇄ Radon Gazı Ölçümü

ÇEVRE ÖLÇÜMLERİ

Baca Gazı Ölçüm Parametreleri

- Yanma Gazları (SO_2 , CO , O_2 , CO_2 , NO (NO_2 , NO_x)) Tayini
 - Asgari Baca Yüksekliği (Abak) Hesabı
 - Hız, Debi ve Nem Tayini
 - Toz (Partikül Madde) ve Islilik Tayini
 - Uçucu Organik Bileşikler (VOC ve TOC) Tayini
 - Ağır Metal Tayini (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V)
 - Klor Tayini
 - Hidrojenli Halojen (HCl, HBr, HF) ve Halojen (Cl_2) Tayini
 - Sülfürik Asit (H_2SO_4), Kükürtrioksit (SO_3) Tayini
 - Formaldehit ve Amonyak (NH_3) Tayini
- ## İmisyon (Hava Kalitesi) Ölçümleri
- Havada Asılı Partikül Madde (Toz) Tayini (PM_{10})
 - Çöken Toz Ölçümü ve Analizi
 - Pasif Difüzyon Tüpü ile Hava Kalitesi Ölçümü

Çevresel Gürültü Ölçümleri

PERİYODİK KONTROL ve MUAYENE

- Basıncılı Kaplar, Kaldırma Ekipmanları
- Elektriksel ve Havalandırma Tesisatı Kontrolleri