



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

PROSAFETY HİJYEN ÖLÇÜM TEST ANALİZ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: Toparlar Mahallesi Akköprülüler 14. Sokak 4/3 İç Kapı No: 1 Köyceğiz/Muğla Muğla/Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-1063-T

Akreditasyon Tarihi : 17.08.2016

Revizyon Tarihi / No : 19.07.2024 / 07


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **15.08.2028** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter




Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1063-T	PROSAFETY HİJYEN ÖLÇÜM TEST ANALİZ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1063-T Revizyon No: 07 Tarih: 19.07.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Toparlar Mahallesi Akköprülüler 14. Sokak 4/3 İç Kapı No: 1 Köyceğiz/Muğla Muğla/Türkiye		Telefon : +902122110910 Fax : - E-Posta : info@prosafty.com.tr Web Sitesi : www.prosafty.com.tr

İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-çi Metotlar)
İş Hijyeni Dedektör Tüple Gaz Ölçümü	Zehirli Gaz veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini (Toluen, Karbonmonoksit, Karbondioksit, Benzen, Oksijen, Nitrojenoksit, Nitrojendioksit, Stiren, Ozon, Amonyak, Ksilen, Aseton, Kloroform, n-Hekzan, Hidrojen Sülfid, Formaldehit, Etil Asetat) Örnekleme ve Ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçüm	ASTM D4490-96
İş Hijyeni Toz Ölçümü	Toplam ve Solunabilir Toz Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Gravimetrik Metot	HSE-MDHS 14/3
İş Hijyeni Gürültü	Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi	TS EN ISO 9612
İş Hijyeni Gürültü	Endüstriyel Tesislerde Ortam Gürültü Seviyesinin Tespiti	TS ISO 1996-2 (Madde 9.2.2)
İş Hijyeni Manyetik Alan	İnsanların Elektrik, Manyetik ve Elektromanyetik Alanlara Maruz Kalmasının Ölçülmesi Elektrik Alan [E] (1 Hz- 9,4 GHz) Manyetik Alan [H] (1 Hz- 9,4 GHz) Güç Yoğunluğu [S] (1 MHz- 9,4 GHz)	TS EN 50413
İş Hijyeni Aydınlatma	İş Yerlerindeki Aydınlatma/Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü	COHSR-928-1-IPG-039
İş Hijyeni Termal Konfor	Orta Dereceli Termal Ortamlar için PMV ve PPD İndislerinin Tayini, Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730
İş Hijyeni Termal Konfor	Termal Çevrenin Ergonomisi - WBGT (Islak Ampul Küresel Sıcaklık) Endeksi Kullanılarak Isı Stresinin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 7243
İş Hijyeni Dedektör Tüple Gaz Ölçümü	Zehirli Gaz veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini (Toluen, Karbonmonoksit, Karbondioksit, Benzen, Oksijen, Nitrojenoksit, Stiren, Ozon, Amonyak, Ksilen, Aseton, n-Hekzan, Hidrojen Sülfid, Formaldehit, Etil Asetat, Etil Alkol, Metil Alkol, Isopropil Alkol, Bütil Asetat) Numune Alma ve Ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçüm	ASTM D4490-23
İş Hijyeni Uçucu Organik Bileşikler	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini için Numune Alma (1,1 Dikloroetan, 2,2 Dikloropropan, 1,2 Dikloroetan, 1,1 Dikloropropen, Dibromometan, 1,2 Dikloropropen, cis-1,3 Dikloropropen, trans-1,3 Dikloropropen, 1,3 Dikloropropan, Dibromoklorometan, 1,2 Dibromoetan, 1,1,1,2 Tetrakloroetan, Bromoform, o- Ksilen, m-p Ksilen, 1,1,2,2- Tetrakloroetan, 1,2,3 Trikloropropan, Bromobenzen, sec- Butilbenzen, p- İzopropiltoluen, n-Butilbenzen, Hekzakloro-1,3-bütadien, Bromodiklorometan, Kloroform, Benzen, Toluen, Etilbenzen) Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma	TS ISO 16200-1 (Madde 6)
İş Hijyeni Mineral Yağ Aerosolları	Mineral Yağ Aerosollerinin Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Gravimetrik Metot	HSE MDHS 84/2



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1063-T	PROSAFETY HİJYEN ÖLÇÜM TEST ANALİZ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1063-T Revizyon No: 07 Tarih: 19.07.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Topaclar Mahallesi Akköprülüler 14. Sokak 4/3 İç Kapı No: 1 Köyceğiz/Muğla Muğla/Türkiye		Telefon : +902122110910 Fax : - E-Posta : info@prosafety.com.tr Web Sitesi : www.prosafety.com.tr
İş Hijyeni Ağır Metaller	Gümüş (Ag), Alüminyum (Al), Arsenik (Ar), Baryum (Ba), Bizmut (Bi), Bor (B), Berilyum (Be), Kalsiyum (Ca), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Bakır (Cu), Demir (Fe), Galyum (Ga), Germanyum (Ge), Hafniyum (Hf), İndiyum (In), Potasyum (K), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Niobyum (Nb), Nikel (Ni), Fosfor (P), Kurşun (Pb), Antimon (Sb), Selenyum (Se), Sezyum (Cs), Kalay (Sn), Stronsiyum (Sr), Platin (Pt), Sodyum (Na), Rodyum (Rh), Tellür (Te), Titanyum (Ti), Talyum (Tl), Uranyum (U), Vanadyum (V), Tungsten (W), İttriyum (Y), Çinko (Zn), Zirkonyum (Zr) Tayini için Numune Alma Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma	ASTM D 7035-21 (Madde 7) ASTM D 7439-21 (Madde 9)

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

