



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

PENTATEST ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: ZİYAPAŞA MAH. 67041 SK. F.TANIL APT No:13 B/ SEYHAN/ADANA Adana / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1146-T

Akreditasyon Tarihi : 16.02.2017

Revizyon Tarihi / No : 30.05.2025 / 09


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **15.02.2029** 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-1146-T	PENTATEST ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1146-T Revizyon No: 09 Tarih: 30.05.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ZİYAPASA MAH. 67041 SK. FTANIL APT No:13 B/ SEYHAN/ADANA Adana / Türkiye		Telefon : +90 322 504 5525 Fax : - E-Posta : pentatestcevre@pentatest.com.tr Web Sitesi : www.pentatest.com.tr

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Su	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Elektrokimyasal Sonda Metodu	TS EN ISO 5814
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Su	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Su	Kalsiyum (Ca) Tayini EDTA Titrimetrik Metot	TS 8196
Su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	TS 3790 EN ISO 9963-1
Su	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	TS 4474 ISO 6059
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	TS 4164 ISO 9297
Su	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	TS 5489 EN ISO 7393-1 TS 5489 EN ISO 7393-1/D1
Su	Bağlı Klor Tayini Titrimetrik Metot	TS 5489 EN ISO 7393-1 TS 5489 EN ISO 7393-1/D1
Su	Toplam Klor Tayini Titrimetrik Metot	TS 5489 EN ISO 7393-1 TS 5489 EN ISO 7393-1/D1
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789 (Ek A ve Ek B dahil)




 PENTATEST ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ		
Akreditasyon No: AB-1146-T Revizyon No: 09 Tarih: 30.05.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ZİYAPASA MAH. 67041 SK. F.TANIL APT No:13 B/ SEYHAN/ADANA Adana / Türkiye		Telefon : +90 322 504 5525 Fax : ~ E-Posta : pentatestcevre@pentatest.com.tr Web Sitesi : www.pentatest.com.tr
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini n- Günden Sonra BOİ Tayini	TS 4957-1 EN 1899-1
Su	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Su	Bor (B) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-B C
Su	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Su	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Su	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 7526 EN 26777
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Su	Permanganat İndeksi Tayini Titrimetrik Metot	TS 6288 EN ISO 8467
Su	Işık Geçirgenliği/Seki Diski Derinliği Tayini Disk Metodu	TS EN ISO 7027-2
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atıksu	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B



 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1146-T</p>	PENTATEST ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1146-T Revizyon No: 09 Tarih: 30.05.2025	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : ZİYAPASA MAH. 67041 SK. F.TANIL APT No:13 B/ SEYHAN/ADANA Adana / Türkiye		Telefon : +90 322 504 5525 Fax : - E-Posta : pentatestcevre@pentatest.com.tr Web Sitesi : www.pentatest.com.tr


Atıksu	Çözülmüş Oksijen Tayini Elektrokimyasal Sonda Metodu	TS EN ISO 5814
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atıksu	Çözülmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Atıksu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	TS 4164 ISO 9297
Atıksu	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	TS 5489 EN ISO 7393-1 TS 5489 EN ISO 7393-1/D1
Atıksu	Bağlı Klor Tayini Titrimetrik Metot	TS 5489 EN ISO 7393-1 TS 5489 EN ISO 7393-1/D1
Atıksu	Toplam Klor Tayini Titrimetrik Metot	TS 5489 EN ISO 7393-1 TS 5489 EN ISO 7393-1/D1
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-Titrimetrik Metot	TS 2789 (Ek A ve Ek B dahil)
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini n- Günden Sonra BOİ Tayini	TS 4957-1 EN 1899-1
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Atıksu	Bor (B) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-B C
Atıksu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E




 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1146-T</p>	PENTATEST ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1146-T Revizyon No: 09 Tarih: 30.05.2025	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : ZİYAPASA MAH. 67041 SK. F.TANIL APT No:13 B/ SEYHAN/ADANA Adana / Türkiye	Telefon : +90 322 504 5525 Fax : - E-Posta : pentatestcevre@pentatest.com.tr Web Sitesi : www.pentatest.com.tr

Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 7526 EN 26777
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Deniz Suyu	Deniz Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-9
Deniz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Deniz Suyu	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Deniz Suyu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Deniz Suyu	Çözülmüş Oksijen Tayini Elektrokimyasal Sonda Metodu	TS EN ISO 5814
Deniz Suyu	Çözülmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Deniz Suyu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Deniz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Deniz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Deniz Suyu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-Titrimetrik Metot	TS 2789 (Ek A ve Ek B dahil)
Deniz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
Deniz Suyu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 7526 EN 26777
Deniz Suyu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F




 PENTATEST ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ		
Akreditasyon No: AB-1146-T Revizyon No: 09 Tarih: 30.05.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ZİYAPASA MAH. 67041 SK. F.TANIL APT No:13 B/ SEYHAN/ADANA Adana / Türkiye		Telefon : +90 322 504 5525 Fax : - E-Posta : pentatestcevre@pentatest.com.tr Web Sitesi : www.pentatest.com.tr
Deniz Suyu	Işık Geçirgenliği/Seki Diski Derinliği Tayini Disk Metodu	TS EN ISO 7027-2
Deniz Suyu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Deniz Suyu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirleticilerin Tayini 5-Günlük BOİ Test Metodu	TS 4957-1 EN 1899-1
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Deniz Suyu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Su	Yeraltı Sulardan Numune Alma	TS ISO 5667-11
Su	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TS ISO 5667-4
Su	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6
Su	Serbest Karbondioksit Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 CO ₂ C
Su	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Su	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
Su	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E




 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1146-T	PENTATEST ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1146-T Revizyon No: 09 Tarih: 30.05.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ZİYAPASA MAH. 67041 SK. F.TANIL APT No:13 B/ SEYHAN/ADANA Adana / Türkiye	Telefon : +90 322 504 5525 Fax : - E-Posta : pentatestcevre@pentatest.com.tr Web Sitesi : www.pentatest.com.tr	

Su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
Su	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Su	Toplam Azot Tayini Hesaplama Yöntemi	SM 4500-N _{org} B TS 7526 EN 26777 EPA 352.1
Su	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 7887
Atıksu	Balık Biyodenyi (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1
Atıksu	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Atıksu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
Atıksu	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C




 PENTATEST ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ		
Akreditasyon No: AB-1146-T Revizyon No: 09 Tarih: 30.05.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ZİYAPASA MAH. 67041 SK. F.TANIL APT No:13 B/ SEYHAN/ADANA Adana / Türkiye		Telefon : +90 322 504 5525 Fax : - E-Posta : pentatestcevre@pentatest.com.tr Web Sitesi : www.pentatest.com.tr
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 7887
Atıksu	Toplam Azot Tayini Hesaplama Yöntemi	SM 4500-N _{org} B TS 7526 EN 26777 EPA 352.1
Deniz Suyu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
Deniz Suyu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Deniz Suyu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Deniz Suyu	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Deniz Suyu	Toplam Azot Tayini Hesaplama Metodu	SM 4500-N _{org} B TS 7526 EN 26777 EPA 352.1
Akustik-Gürültü	Akustik-Çevre Gürültüsünün Tanımı, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi - Bölüm 1: Temel Büyüklükler ve Değerlendirme İşlemleri	TS ISO 1996-1
Akustik-Gürültü	Akustik-Çevresel Gürültünün Tanımı, Ölçümü ve Değerlendirilmesi - Bölüm 2: Ses Basıncı Seviyelerinin Belirlenmesi	TS ISO 1996-2
Titreşim	Madencilik Faaliyetleri Sonucunda Oluşan Hava Şoku ve Yer Titreşiminin Ölçülmesi (a, v)	TS 10354
Titreşim	Makine Titreşiminin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi - Bölüm 5: Hidrolik Güç Üretim ve Pompa Depolama Tesislerindeki Makine Setleri	ISO 20816-5
Titreşim	Binalarda Titreşimin Ölçülmesi ve Yapı Hasarının Tespiti (tr, a, v)	TS ISO 4866



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1146-T	PENTATEST ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1146-T Revizyon No: 09 Tarih: 30.05.2025	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : ZİYAPASA MAH. 67041 SK. F.TANIL APT No:13 B/ SEYHAN/ADANA Adana / Türkiye	Telefon : +90 322 504 5525 Fax : - E-Posta : pentatestcevre@pentatest.com.tr Web Sitesi : www.pentatest.com.tr
Su	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Atıksu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Deniz Suyu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B


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



 <p>TÜRKAK Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1146-T</p>	<p style="text-align: center;">PENTATEST ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-1146-T Revizyon No: 09 Tarih: 30.05.2025</p>
--	--

İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
İş Hijyeni Uçucu Organik Bileşikler	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini için Numune Alma (Benzene, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromomethane, n-Butylbenzene, sec-Butylbenzene, tert-Butylbenzene, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloromethane, 2-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, Dibromochloromethane, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,2-Dibromoethane, Dibromomethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, Dichlorodifluoromethane, 1,1-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethene, cis-1,2-Dichloroethene, trans-1,2-Dichloroethene, Dichloromethane, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichloropropane, 2,2-Dichloropropane, 1,1-Dichloro-1-propene, 1,3-Dichloropropene, Ethylbenzene, Fluorotrichloromethane, Hexachloro-1,3-butadiene, Isopropylbenzene, 4-isopropyltoluene, n-propylbenzene, Styrene, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, Tetrachloroethene, Tetrachloromethane, Toluene, Tribromomethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, Trichloroethene, Trichloromethane, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene, o-Xylene, m-Xylene, p-Xylene) Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma	TS ISO 16200-1 (Madde 6)
İş Hijyeni Ağır Metaller	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Selenyum (Se), Baryum (Ba), Gümüş (Ag), Demir (Fe), Sodyum (Na), Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb), Kalsiyum (Ca), Lityum (Li), Talyum (Tl), Magnezyum (Mg), Krom (Cr), Mangan (Mn), Titanyum (Ti), Kobalt (Co), Molibden (Mo), Bakır (Cu), Nikel (Ni), Çinko (Zn) Tayini için Numune Alma Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma	OSHA ID-121 (Madde 5.1, 5.4 ve 5.7)
İş Hijyeni Formaldehit	Formaldehit (CH ₂ O) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtre+Midget Impingera (Standart Nozzle) Numune Alma Ön İşlem: Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Görünür Bölge Absorpsiyon Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 3500
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 Titreşim	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2



PENTATEST ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ		
 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1146-T	Akreditasyon No: AB-1146-T Revizyon No: 09 Tarih: 30.05.2025	
İş Hijyeni Titreşim	Tüm Vücudun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)
İş Hijyeni Titreşim	Hareketli Makinaların Deneye Tabi Tutulması ile Titreşim Emisyon Değerinin Tespiti	TS EN 1032+A1
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 için 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

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.

