



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0971-T

Akreditasyon Tarihi : 09.11.2015

Revizyon Tarihi / No : 22.05.2025 / 13


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **08.02.2028** 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.


 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0971-T</p>	MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 394 0269 Fax : +90 216 394 0279 E-Posta : info@mostlab.com Web Sitesi : www.mostlab.com

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Su	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6
Su	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TS ISO 5667-4
Su	Yeraltı Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-11
Su	Işık Geçirgenliği, Seki Diski Derinliği Tayini Ölçüm: Diski Metodu	EPA 841-B-97-003
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Su	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Su	Bulanıklık Tayini Nefelometrik/Türbidimetrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Elektrokimyasal Sonda Metodu	TS EN ISO 5814
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Su	Toplam Çözülmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C




 MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 394 0269 Fax : +90 216 394 0279 E-Posta : info@mostlab.com Web Sitesi : www.mostlab.com
Su	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B
Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Su	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Su	Hidrokarbonlar Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D ve F
Su	Hidrokarbon Yağ İndeksi Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Ön İşlem: Mikro Ayırıcı Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
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	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Kjeldahl Azotu Metodu	EPA 351.3
Su	Bromür, Florür, Klorür, Nitrat, Nitrit, Ortofosfat, Sülfat Tayini İC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Su	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Su	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-S ²⁻ F
Su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
Su	Sülfid Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ B
Su	Sülfid Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Su	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Su	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E




 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0971-T</p>	MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye	Telefon : +90 216 394 0269 Fax : +90 216 394 0279 E-Posta : info@mostlab.com Web Sitesi : www.mostlab.com

Su	Serbest Siyanür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-CN D
Su	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN D
Su	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Su	Toplam Organik Karbon (TOK) / Çözülmüş Organik Karbon (ÇOK) Tayini Yükseltgenme Metodu	TS 8195 EN 1484
Aritma Çamuru	Antimon (Sb), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Fosfor (P), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3051 A TS EN ISO 17294 1-2
Aritma çamuru	Arsenik (As), Çinko (Zn), Kurşun (Pb) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3051 A TS EN ISO 17294 1-2
Su	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 C
Atık	Yüzey Aktif Madde (LAS) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 C İşletme İçi Metod ('TL-DT-ML-122' SM 5540 C 'den modifiye)
Biyota	Tatlı sularda nehir dibi makro omurgasızlar için numune alma	TS EN ISO 10870
Su	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini (Acenaphtlene, Acenaphthylene, Anthracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(a)anthracene, Benzo(b)fluranthene, Benzo(k)fluranthene, Chrysene, Dibenzo(a,h)anthracene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno (1,2,3-cd)pyrene, Naphtlane, Phenanthrene, Pyrene, Benzo(a)floren) Ön İşlem: Sıvı Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem: Alümina Temizleme Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3510 C EPA 3611 B EPA 3630 C EPA 8270 E
Su	PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini (52, 101) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem: Florisil Temizleme Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ön İşlem: Sülfürkasit/Permanganat Temizleme Ölçüm: GC-ECD Metodu	EPA 3510 C EPA 3620 C EPA 3630 C EPA 3665 B EPA 8082 A
Su	Ftalat Esterlerinin Tayini (Diethyl phthalate, bis(2-ethylhexyl) phthalate) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem: Alümina Temizleme Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3510 C EPA 3610 B EPA 3620 C EPA 8270 E
Su	Uçucu Organik Bileşikler (VOC) Tayini (Benzene, bromoform, chlorobenzene, 1,2-dibromo 3-chloropropane, 1,1-dichloroethane, 1,1-dichloroethene, 1,2-dibromoethane, etylbenzene, hexachloro-1,3-Butadiene, Isopropylbenzene, naphtalene, o-xylene, styrene, tetrachloroethene, toluene, trichloroethene, 1,2,4-trichlorobenzene, 1,2,3-trichloropropane, 1,2,3-trichlorobenzene, 1,2,4-trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, trans-1,2-dichloroethene) Ön İşlem: Headspace Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 5021 A EPA 8260 D




 MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 394 0269 Fax : +90 216 394 0279 E-Posta : info@mostlab.com Web Sitesi : www.mostlab.com
Su	Uçucu Organik Bileşikler (VOC) Tayini Chloroform, benzen, bromobenzen, dibromochloromethane, bromodichloromethane, bromoform, chlorobenzen, 1,2-dibromo-3-chloropropane, 1,1-dichloroethane, 1,1-dichloroethene, 1,2-dibromoethane, 1,2-dichlorobenzen, dibromomethane, etylbenzen, hexachloro-1,3-Butadiene, Isopropylbenzen, naphtalene, o-xylene, styrene, toluene, trichloroethene, 1,2,4-trichlorobenzen, 1,2,3-trichloropropane, 1,2,3-trichlorobenzen, 1,2,4-trimethylbenzen, 1,1,1,2-tetrachloroethane, 1,3,5-Trimethyl benzen, trans-1,2-dichloroethene) Ön İşlem: Purge&Trap Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 5030 C EPA 8260 D
Su	Fenollerin (Klorlu ve Nitro) Tayini (4-Chloro-3-methylphenol, 2,4-dichlorophenol, Phenol, 2-chlorophenol, 2,4-dimethylphenol, 2-nitrophenol, 2,4,6-trichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, 4-Nitrophenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, Pentachlorophenol, 2-Methyl-4,6-dinitrophenol, 2,6-Dimethylphenol,) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3510 C EPA 3630 C EPA 8270 E
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Atıksu	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik/Türbidimetrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Atıksu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atıksu	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Elektrokimyasal Sonda Metodu	TS EN ISO 5814
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Titrimetrik Metot	ASTM D888 Metot A
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Elektrokimyasal Metot	ASTM D888 Metot B
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B




 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0971-T</p>	MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 394 0269 Fax : +90 216 394 0279 E-Posta : info@mostlab.com Web Sitesi : www.mostlab.com

Atıksu	Toplam Çözülmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atıksu	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atıksu	Çökebilir Katı Madde(ÇKM) Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Atıksu	Hidrokarbonlar Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D ve F
Atıksu	Hidrokarbon Yağ İndeksi Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Ön İşlem: Mikro Ayırıcı Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
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
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Kjeldahl Azotu Metodu	EPA 351.3
Atıksu	Bromür, Florür, Klorür, Nitrat, Nitrit, Ortofosfat, Sülfat Tayini İC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
Atıksu	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-S ²⁻ F
Atıksu	Sülfid Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ B
Atıksu	Sülfid Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
Atıksu	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Atıksu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E




 MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 394 0269 Fax : +90 216 394 0279 E-Posta : info@mostlab.com Web Sitesi : www.mostlab.com
Atıksu	Serbest Siyanür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-CN D
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN D
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Atıksu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 C
Atıksu	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Çinko (Zn), Demir (Fe), Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Manganyum (Mn), Selenyum (Se), Sodyum (Na), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Potasyum (K), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Fosfor (P), Vanadyum (V), Uranyum (U) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 17294 (1/2)
Atıksu	Çıva (Hg) Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3015 A EPA 6020 B
Atıksu	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini (Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(a)anthracene, Benzo(b)fluranthene, Benzo(k)fluranthene, Chrysene, Dibenzo(a,h)anthracene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno (1,2,3-cd) pyrene, Naphtlane, Phenanthrene, Pyrene, Benzo(a)floren) Ön İşlem: Sıvı Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem: Alümina Temizleme Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3510 C EPA 3611 B EPA 3630 C EPA 8270 E
Atıksu	Uçucu Organik Bileşikler (VOC) Tayini (Benzene, bromoform, chlorobenzene, 1,2-dibromo 3-chloropropane, 1,1-dichloroethane, 1,1-dichloroethene, 1,2-dibromoethane, etylbenzene, hexachloro-1,3-Butadiene, Isopropylbenzene, naphtalene, o-xylene, styrene, tetrachloroethene, toluene, trichloroethene, 1,2,4-trichlorobenzene, 1,2,3-trichloropropane, 1,2,3-trichlorobenzene, 1,2,4-trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, trans-1,2-dichloroethene) Ön İşlem: Headspace Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 5021 A EPA 8260 D
Atıksu	Ftalat Esterlerinin Tayini (Diethyl phthalate, bis(2-ethylhexyl) phthalate) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem: Alümina Temizleme Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3510 C EPA 3610 B EPA 3620 C EPA 8270 E
Atıksu	Balık Biyodenyi (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1
Deniz Suyu	Deniz Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-9
Deniz Suyu	Işık Geçirgenliği/Seki Diski Derinliği Tayini Ölçüm: Şeffaf Test Tüpü Metodu Ölçüm: Disk Metodu	TS EN ISO 7027-2
Deniz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Deniz Suyu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B




 MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 394 0269 Fax : +90 216 394 0279 E-Posta : info@mostlab.com Web Sitesi : www.mostlab.com
Deniz Suyu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Deniz Suyu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik/Turbidimetrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Deniz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Deniz Suyu	Çözünmüş Oksijen Tayini Elektrokimyasal Sondalı Metodu	TS EN ISO 5814
Deniz Suyu	Çözünmüş Oksijen Tayini Ölçüm: Titrimetrik Metot	ASTM D888 Metot A
Deniz Suyu	Çözünmüş Oksijen Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Metot Ölçüm: Lüminesans Tabanlı Sensör Metodu	ASTM D888 Metot B ASTM D888 Metot C
Deniz Suyu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
Deniz Suyu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Deniz Suyu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Deniz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Deniz Suyu	Nitrat / Nitrat Azotu Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ B
Deniz Suyu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Kjeldahl Azotu Metodu	EPA 351.3
Deniz Suyu	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Deniz Suyu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Deniz Suyu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Deniz Suyu	Hidrokarbon Yağ İndeksi Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Ön İşlem: Mikro Ayırıcı Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Deniz Suyu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirleticilerin Tayini 5-Günlük BOD Test Metodu	SM 5210 B
Deniz Suyu	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublasyon Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C




 MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye	Telefon : +90 216 394 0269 Fax : +90 216 394 0279 E-Posta : info@mostlab.com Web Sitesi : www.mostlab.com	
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	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 C
Deniz Suyu	Ftalat Esterlerinin Tayini (Diethyl phthalate, bis(2-ethylhexyl) phthalate) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem: Alümina Temizleme Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3510 C EPA 3610 B EPA 3620 C EPA 8270 E
Deniz Suyu	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini (Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(a)anthracene, Benzo(b)fluranthene, Benzo(k)fluranthene, Chrysene, Dibenzo(a,h)anthracene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno (1,2,3-cd) pyrene, Naphtlane, Phenanthrene, Pyrene, Benzo(a) floren) Ön İşlem: Sıvı Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem: Alümina Temizleme Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3510 C EPA 3611 B EPA 3630 C EPA 8270 E
Deniz Suyu	Toplam Organik Karbon (TOK) Yükseltgenme Metodu	TS 8195 EN 1484
Deniz Suyu	Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK) Tayini Yükseltgenme Metodu	TS 8195 EN 1484
Deniz Suyu	Uçucu Organik Bileşikler (VOC) Tayini (Benzene, bromoform, chlorobenzene, , 1,2-dibromo 3-chloropropane, 1,1-dichloroethane, 1,1-dichloroethene, 1,2-dibromoethane, ehtylbenzene, hexachloro-1,3-Butadiene, Isopropylbenzene, naphtalene, o-xylene, styrene, tetrachloroethene, toluene, trichloroethene, 1,2,4-trichlorobenzene, 1,2,3-trichloropropane, 1,2,3-trichlorobenzene, 1,2,4-trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, trans-1,2-dichloroethene) Ön İşlem: Headspace Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 5021 A EPA 8260 D
Deniz Suyu	Arsenik (As), Kadmium (Cd), Krom (Cr), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Nikel (Ni), Çinko (Zn), Fosfor (P), Alüminyum (Al), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Demir (Fe), Kalay (Sn), Kobalt (Co), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 1-2 EPA 3015 A
Deniz Suyu	Zehirlilik Tayini	TS 5676 İşletme İçi Metot - "İÇM-ML- 027; Rev No:0" (TS 5676 dan modifiye)
Arıtma Çamuru	Kanalizasyon ve Su Arıtma Tesislerinden Çamur Numunesi Alma	TS EN ISO 5667-13
Arıtma Çamuru	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10390
Arıtma Çamuru	Elektriksel İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 11265 TS ISO 11265/Cor.1
Arıtma Çamuru	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880




 TÜRKAK <small>Deney</small> <small>TS EN ISO/IEC 17025</small> <small>AB-0971-T</small>			MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025	
Deney Laboratuvarı				
Adresi :			Telefon : +90 216 394 0269	
DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye			Fax : +90 216 394 0279	
			E-Posta : info@mostlab.com	
			Web Sitesi : www.mostlab.com	
Arıtma çamuru	Kuru Kütlenin Kızdırma Kaybının Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 15935		
Arıtma Çamuru	Liner Alkilbenzen Sülfonat (LAS) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 C İşletme İçi Metot(TL-ML-DT-122 SM 5540 C' den modifiye)		
Arıtma çamuru	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS EN 15936		
Arıtma çamuru	Cıva (Hg) Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP MS Metodu	EPA 3051 A EPA 6020 B		
Arıtma Çamuru	PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini (52, 101, 118, 153,138, 180) Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Ön İşlem: Florisil Temizleme Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ön İşlem: Sülfürükasit/Permanganat Temizleme Ön İşlem: Kükürt Temizleme Ölçüm: GC-ECD Metodu	EPA 3550 C EPA 3620 C EPA 3630 C EPA 3660 B EPA 3665 B EPA 8082 A		
Arıtma Çamuru	Adsorblanabilen Organik Halojenler (AOX) Tayini Arjantomertik Metot	DIN 38414-18		
Arıtma Çamuru	Ftalat Esterlerinin Tayini (Bis (2-ethylhexyl) phthalate, Butyl benzyl phthalate, D-n-butyl phthalate, D-n-octylphthalate, Diethyl phthalate, Dimethyl phthalate) Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Ön İşlem: Alümina Temizleme Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3550 C EPA 3610 B EPA 3620 C EPA 8270 E		
Arıtma Çamuru	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini (Acenaphthene, Anthracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(a)anthracene, Benzo(b)fluranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(k)fluranthene, Chrysene, Dibenzo(a,h)anthracene, Fluoranthene, Indeno (1,2,3-cd)pyrene, Naphtlane, Phenanthrene, Pyrene) Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Ön İşlem: Alümina Temizleme Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ölçüm: GC/MS Metodu	EPA 3550 C EPA 3611 B EPA 3630 C EPA 8270 E		
Atık	Katı Atıklardan Numune Alma	TS 12090		
Atık	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 10390		
Atık	Elektriksel İletkenlik Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888 TS EN 12457-4		
Atık	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880		
Atık	Kuru Kütlenin Kızdırma Kaybının Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 15935		
Atık	Florür, Klorür, Sülfat Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: IC Metodu	TS EN 12457-4 TS EN ISO 10304-1		




 MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 394 0269 Fax : +90 216 394 0279 E-Posta : info@mostlab.com Web Sitesi : www.mostlab.com
Atık	Çözülmüş Organik Karbon (ÇOK) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Yükseltgenme Metodu	TS EN 12457-4 TS 8195 EN 1484
Atık	Toplam Çözülmüş Madde Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 2540 C
Atık	Antimon (Sb), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se) Tayini Arsenik (As) Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN 12457-4 TS EN ISO 17294 1-2 EPA 3015 A
Atık	Cıva (Hg) Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN 12457-4 EPA 3015 A EPA 6020 B
Atık	C10-C40 Aralığındaki Hidrokarbonların Tayini Ön İşlem: Numune Hazırlama Ön İşlem: Florisil Temizleme Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS ISO 14507 TS EN 14039
Atık	Uçucu Organik Bileşiklerin (VOC) Tayini (Benzene, bromodichloromethane, bromoform, chlorobenzene, carbontetrachloride, cis-1,2-dichloroethene, 1,2-dibromo 3-chloropropane, 1,1-dichloroethane, 1,1-dichloroethene, 1,2-dibromoethane, 1,2-dichlorobenzene, 1,2-dichloroethane, 1,2-dichloropropane, dibromochloromethane, 1,3-dichlorobenzene, 1,4-dichlorobenzene, ethylbenzene, m-p xylene, naphtalene, o-xylene, styrene, tetrachloroethene, toluene, trichloroethene, 1,2,4-trichlorobenzene, 1,2,3-trichloropropane, 1,1,1,1,2-tetrachloroethane, 1,1,2-trichloroethane, trans-1,2-dichloroethene) Ön İşlem: Headspace Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 5021 A EPA 8260 D
Atık	Ftalat Esterlerinin Tayini (Bis (2-ethylhexyl) phthalate, Butyl benzyl phthalate, D-n-butyl phthalate, D-n-octylphthalate, Diethyl phthalate, Dimethyl phthalate) Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Ön İşlem: Florisil clean-up Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3550 C EPA 3620 C EPA 8270 E
Atık	Organoklorlu Pestisitlerin Tayini (Alpha-BHC, Beta-BHC, Delta-BHC, Gamma-BHC, , Gamma-chlordane, -, 4,4-DDE, 4,4-DDT, Endosulfan sulfate, Heptaclor, Heptaclor epoxide- isomer B,) Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Ön İşlem: Florisil clean-up Metodu Ön İşlem: Silika jel clean-up Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3620 C EPA 3630 C EPA 8270 D EPA 3550 C
Atık	Fenollerin (Klorlu ve Nitro) Tayini (4-chloro-3 methylphenol, phenol, 2-chlorophenols, 2,4-dimethylphenol) Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Ön İşlem: Florisil clean-up Metodu Ön İşlem: Silika jel clean-up Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3550 C EPA 3630 C EPA 8270 E EPA 3620 C
Atık	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini (Anthracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(a)anthracene, Benzo(b)fluranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(k)fluranthene, Chrysene, Dibenzo(a,h)anthracene, Fluoranthene, Indeno (1,2,3-cd)pyrene, Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene) Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Metodu Ön İşlem: Florisil clean-up Metodu Ön İşlem: Silika jel clean-up Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3550 C EPA 3630 C EPA 8270 E EPA 3620 C



 MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 394 0269 Fax : +90 216 394 0279 E-Posta : info@mostlab.com Web Sitesi : www.mostlab.com
Sediment	Dip Sedimentlerinden Numune Alma	TS ISO 5667-12
Sediment	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10390
Sediment	Elektriksel İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Sediment	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Sediment	Uçucu Organik Bileşiklerin (VOC) Tayini (carbontetrachloride, 1,2-dichloroethane, trichloroethene, 1,2,4-trichlorobenzene,) Ön İşlem: Headspace Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 5021 A EPA 8260 D
Sediment	Organoklorlu Pestisitlerin Tayini (Alpha-BHC, Delta-BHC, Gamma-BHC, 4,4-DDE) Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Ön İşlem: Alümina Temizleme Ön İşlem: Florisil Temizleme Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ön İşlem: Kükürt Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3550 C EPA 3610 B EPA 3620 C EPA 3630 C EPA 3660 B EPA 8270 E
Sediment	Fenollerin (Klorlu ve Nitro) Tayini (2,4-dichlorophenol, 4-chloro-3-methylphenol, 2,4,6-Trichlorophenol, 2-chlorophenol, 2-Nitrophenol, Phenol, 4-Nitrophenol, 2-Methyl-4,6-Dinitrophenol) Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3550 C EPA 3630 C EPA 8270 E
Sediment	Antimon (Sb), Baryum (Ba), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr) Kobalt (Co), Bakır (Cu), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Talyum (Tl), Vanadyum (V), Berilyum (Be), Bor (B), Molibden (Mo), Kalay (Sn), Fosfor (P), Uranyum (U) Alüminyum (Al), Demir (Fe) Arsenik (As) Kurşun (Pb) Çinko (Zn) Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3051 A EPA 6020 B
Sediment	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS EN 15936
Biyota	Antimon (Sb), Alüminyum (Al), Baryum (Ba), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr) Kobalt (Co), Bakır (Cu), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Talyum (Tl), Vanadyum (V), Berilyum (Be), Bor (B), Molibden (Mo), Kalay (Sn), Fosfor (P), Uranyum (U) ,Arsenik (As), Kurşun (Pb), Çinko (Zn), Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3052 EPA 6020 B
Atık Yağ	Petrol Sıvıları-Elle Numune Alma	TS 900-1 EN ISO 3170
Atık Yağ	Yalıtım Sıvıları için Numune Alma	TS EN 60475
Toprak	Yüzey Toprakta Numune Alma, Numunelerin Taşınma ve Muhafazası	TS 9923 TS ISO 18400-101 TS ISO 18400-102 TS ISO 18400-104 TS ISO 18400-105 TS ISO 18400-202 TS ISO 18400-203




 MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 394 0269 Fax : +90 216 394 0279 E-Posta : info@mostlab.com Web Sitesi : www.mostlab.com
Toprak	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10390
Toprak	Elektriksel İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Toprak	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Toprak	Kuru Kütleinin Kızdırma Kaybının Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 15935
Toprak	Antimon (Sb), Baryum (Ba), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr) Kobalt (Co), Bakır (Cu), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Talyum (Tl), Titanyum (Ti) Vanadyum (V), Berilyum (Be), Bor (B), Molibden (Mo), Kalay (Sn), Fosfor (P), Uranyum (U), Alüminyum (Al), Demir (Fe), Civa (Hg), Arsenik (As), Kurşun (Pb), Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3051 A EPA 6020 B
Toprak	Toplam Organik Halojen (TOX) Tayini Mikrokolometrik Metot	DIN 38414-18
Toprak	C ₁₀ -C ₄₀ Aralığındaki Hidrokarbonların Tayini Ön İşlem: Florisil Temizleme Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS ISO 14507 TS EN 14039
Toprak	Toplam Azot Tayini Geliştirilmiş Kjeldahl Metodu	TS 8337 ISO 11261
Toprak	Yağ-Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 E
Toprak	Serbest Siyanür Tayini Ön İşlem: Ekstraksiyon+Distilasyon Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	EPA 9016
Toprak	Toplam ve Serbest Siyanür Tayini Ön İşlem: Ekstraksiyon+Distilasyon Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	EPA 9013 A EPA 9011 C EPA 9014
Toprak	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS EN 15936
Toprak	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini (Antracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(a)anthracene, Benzo(b)fluranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(k)fluranthene, Chrysene, Dibenzo(a,h)anthracene, Fluoranthene, Indeno (1,2,3-cd)pyrene, Naphtlane, Phenanthrene, Pyrene) Ön İşlem : Ultrasonik ekstraksiyon Ön İşlem: Alümina Temizleme Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3550 C EPA 3611 B EPA 3630 C EPA 8270 E
Toprak	PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini (52, 101, 118, 138, ,153, , 180) Ön İşlem: Ultrasonik ekstraksiyon Ön İşlem: Florisil Temizleme Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ön İşlem: Sülfürikasit/Permanganat Temizleme Ön İşlem: Kükürt Temizleme Ölçüm: GC-ECD Metodu	EPA 3550 C EPA 3620 C EPA 3630 C EPA 3660 B EPA 3665 B EPA 8082 A




 MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 394 0269 Fax : +90 216 394 0279 E-Posta : info@mostlab.com Web Sitesi : www.mostlab.com
Toprak	Uçucu Organik Bileşiklerin (VOC) Tayini (Benzene, bromodichloromethane, bromoform, chlorobenzene, carbontetrachloride, cis-1,2-dichloroethene, 1,2-dibromo 3-chloropropane, 1,1-dichloroethane, 1,1-dichloroethene, 1,2-dibromoethane, 1,2-dichlorobenzene, 1,2-dichloroethane, 1,2-dichloropropane, dibromochloromethane, 1,3-dichlorobenzene, 1,4-dichlorobenzene, etylbenzene, m-p xylene, naphtalene, o-xylene, styrene, tetrachloroethene, toluene, trichloroethene, 1,2,4-trichlorobenzene, 1,2,3-trichloropropane, 1,1,1,2-tetrachloroethane, 1,1,2-trichloroethane, trans-1,2-dichloroethene) Ön İşlem: Headspace Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 5021 A EPA 8260 D
Toprak	Ftalat Esterlerinin Tayini Bis (2-ethylhexyl) phthalete, Butyl benzyl phthalete, D-n-butyl phthalate, D-n-octylphthalate, Diethyl phthalate, Dimethyl phthalate) Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Ön İşlem: Alümina Temizleme Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3550 C EPA 3610 B EPA 3620 C EPA 8270 E
Toprak	Fenollerin (Klorlu ve Nitro) Tayini (2,4-dichlorophenol, 4-chloro-3-methylphenol, 2,4,6-Trichlorophenol, 2-chlorophenol, 2-Nitrophenol, Phenol, 4-Nitrophenol, 2-Methyl-4,6-Dinitrophenol) Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3550 C EPA 3630 C EPA 8270 E
Toprak	Organoklorlu Pestisitlerin Tayini (Alpha-BHC, Beta-BHC, Delta-BHC, Gamma-BHC, Gamma-chlordane, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Endosulfan sulfate, Heptaclor, Heptaclor epoxideisomer B) Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Ön İşlem: Alümina Temizleme Ön İşlem: Florisil Temizleme Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ön İşlem: Kükürt Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3550 C EPA 3610 B EPA 3620 C EPA 3630 C EPA 3660 B EPA 8270 E
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Tayini (20-1000 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS ISO 9096
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini (5-50 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca İçi Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 17
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Dışı Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 5
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Duman Yoğunluğunun (İslilik) Tayini Bacharach Metodu	TS 9503 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Azot Monoksit (NO), Azot Dioksit (NO ₂) ve Azot Oksit (NO _x) Emisyonlarının Tayini Elektrokimyasal Hücre Metodu	EPA CTM 022 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Oksijen (O ₂) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu Ölçüm: Paramanyetik O ₂ Metodu Ölçüm: Zirkonyum Oksit Metodu	TS ISO 12039 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Karbonmonoksit (CO) ve Karbondioksit (CO ₂) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu Ölçüm: Kızılötesi Absorpsiyon Metodu Ölçüm: Hesaplama Metodu	TS ISO 12039 *




 TÜRKAK Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0971-T			MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025	
Deney Laboratuvarı				
Adresi : DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye			Telefon : +90 216 394 0269 Fax : +90 216 394 0279 E-Posta : info@mostlab.com Web Sitesi : www.mostlab.com	
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Kükürtdioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu Ölçüm: Kızılötesi Absorpsiyon Metodu	TS ISO 7935 *		
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazında Nem Tayini Ölçüm: Volumetrik Metot Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA Metot 4		
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Nem Probu ile Nem Tayini (≤180 °C baca sıcaklığı için)	İşletme İçi Metot (İÇM-ML-021; Rev No:0)*		
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini Ölçüm: L Tipi Pitot Tüpü Ölçüm: S Tipi Pitot Tüpü	TS ISO 10780 *		
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Her Bir Organik Bileşimin Kütle Derişiminin Tayini Örnekleme Tüpü (Aktif Karbon) ve Çözücü Desorpsiyonu Metodu Benzen, Bromobenzen, Bromoklorometan, Bromodiklorometan, Bromoform, Kloroform, Klorobenzen, 2-Klorotoluen, 4-Klorotoluen, Karbontetraklorid, cis-1,3-dikloropropen, Diklorometan, cis-1,2-dikloroeten, 1,1-dikloropropen, 1,2-dibromo 3-kloropropan, 1,1-dikloroetan, 1,1-dikloroethen, 1,2-dibromoetan, 1,2-diklorobenzen, 1,2-dikloroetan, 1,2-dikloropropan, Dibromoklorometan, Dibromometan, 1,3-dikloropropane, 1,3-diklorobenzen, 1,4-diklorobenzen, 2,2-dikloropropan, Etilbenzen, Hegzakloro- 1,3-Butadien, p-isopropiltoluen, Isopropilbenzen, m-p ksilen, naftalin,n-butilbenzen, n-propilbenzen, o-ksilen, sec-butilbenzen, stiren, tert-butilbenzen, tetrakloroeten, toluen, trikloroeten, Trans-1,3-dikloropropen, 1,2,4-triklorobenzen, 1,2,3-trikloropropan, 1,2,3-triklorobenzen, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,1,1,2-tetrakloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, 1,3,5-Trimetilbenzen, 1,1,2,2-tetrakloroetan, trans-1,2-dikloroeten Numune Alma: Örnekleme Tüpü (Aktif Karbon) Numune Alma: Termal Desorpsiyon Tüpü Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	TSE CEN/TS 13649		
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Doğal Gaz Kullanan Sabit Kaynaklarda Formaldehit Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA Metot 323		
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Sülfürik Asit (H ₂ SO ₄) Buharı, Sülfür Trioksit (SO ₃), Kükürt Dioksit (SO ₂) Miktarının Tayini Titrimetrik Metot (Baryum-Thorin)	EPA Metot 8		
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Krom VI (Cr ⁺⁶) Tayini Spektrofotometrik Metot	CARB 425		
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz ve Partikül Fazında Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların (PAH) Bileşiklerinin Kütle Derişiminin Tayini için Numune Alma Numune Alma: Örnekleme Tüpü (XAD-2) Numune Alma: Örnekleme Tüpü (Dietilenglikol)	ISO 11338-1		
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz ve Partikül Fazında Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların (PAH) Kütle Derişiminin Analizi Ön İşlem: Ekstraksiyon ve Temizleme Ölçüm: HPLC/GC-MS Metodu	ISO 11338-2		
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Siyanür (HCN) Tayini Titrimetrik Metot	CARB 426		
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	VDI 3486 Bölüm 2		
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Manganez (Mn), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Antimon (Sb), Talyum (Tl) ve Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN 14385		




 TÜRKAK <small>Deney</small> <small>TS EN ISO/IEC 17025</small> <small>AB-0971-T</small>			MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025	
Deneysel Laboratuvarı				
Adresi :			Telefon : +90 216 394 0269	
DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye			Fax : +90 216 394 0279	
			E-Posta : info@mostlab.com	
			Web Sitesi : www.mostlab.com	
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Manganez (Mn), Cıva (Hg), Nikel (Ni), Fosfor (P), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Talyum (Tl), Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem: Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA Metot 29		
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Halid ve Halojenlerin (HCl, HF, HBr, Cl ₂ , Br ₂) Tayini Numune Alma: İzokinetik Metot Ölçüm: IC Metodu	EPA Metot 26A		
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazlarında Düşük Derişimlerde Bulunan Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini FID Analizörü	TS EN 12619 *		
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonlarında Amonyak Tayini İyon Seçici Elektrot Metodu	SCAQMD Metot 207.1		
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-PCDD'ler/PCDF'ler ve Dioksin Benzeri PCB Bileşikleri Kütle Derişimlerinin Tayini Bölüm 1: PCDD'ler /PCDF'ler Numune alma Numune Alma: Örnekleme Tüpü (XAD-2) Numune Alma: Örnekleme Tüpü (Dietilenglikol)	TS EN 1948-1		
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM10 veya PM 2,5 Kütle Derişimlerinin Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12341		
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Toz Tayini Gravimetrik Metot	TS 2342 TS 2341		
İmisyon (Çevre Havası)	PM10 Kesrinde As, Cd, Ni, Pb Tayini Ölçüm: GF-AAS Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN 14902 TS EN 14902/AC		
İmisyon (Çevre Havası)	Çevre Havasında HF, NO ₂ , SO ₂ Gaz ve Buhar Derişimlerinin Tayini	İşletme İçi Metot - "İÇM-ML-007: Rev No:0" (TS EN 13528-1, TS EN 13528-2, TS EN 13528-3, TS EN ISO 10304-1)		
İmisyon (Çevre Havası)	Çevre Havasında HCl Gaz ve Buhar Derişimlerinin Tayini	İşletme İçi Metot - "İÇM-ML-008: Rev No:0" (TS EN 13528-1, TS EN 13528-2, TS EN 13528-3, TS EN ISO 10304-1)		
İmisyon (Çevre Havası)	Çevre Havasında Ozon (O ₃) Gaz ve Buhar Derişimlerinin Tayini	İşletme İçi Metot - "İÇM-ML-014: Rev No:0" (TS EN 13528-1, TS EN 13528-2, TS EN 13528-3)		



 MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 394 0269 Fax : +90 216 394 0279 E-Posta : info@mostlab.com Web Sitesi : www.mostlab.com
İmisyon (Çevre Havası)	Çevre Havasında Uçucu Organik Gaz ve Buhar Bileşiklerinin (VOCs) Örnekleme ve Tayini Benzen, Bromobenzen, Bromoklorometan, Bromodiklorometan, Bromoform, Kloroform, Klorobenzen, 2-klorotoluen, 4-klorotoluen, karbontetraklorid, cis-1,3-dikloropropen, diklorometancis-1,2-dikloroethen, 1,1-dikloropropen, 1,2-dibromo 3-kloropropene, 1,1-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, 1,2-dibromoetan, 1,2-diklorobenzen, 1,2-dikloroetan, 1,2-dikloropropan, dibromoklorometan, dibromometan, 1,3-dikloropropan, 1,3-diklorobenzen, 1,4-diklorobenzen, 2,2-dikloropropan, etilbenzen, hegzakloro-1,3-Butadien, p-isopropiltoluen, Isopropilbenzen, m-p ksilen, naftalin, n-butilbenzen, n-propilbenzen, o-ksilen, sec-butilbenzen, strien, tert-butilbenzen, tetrakloroeten, toluen, trikloroeten, Trans-1,3-dikloropropen, 1,2,4-triklorobenzen, 1,2,3-trikloropropan, 1,2,3-triklorobenzen, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,1,1,2-tetrakloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, 1,3,5-Trimetilbenzen, 1,1,2,2-tetrakloroetan, trans-1,2-dikloroeten, 1,3-Butadien, Metil-tert.butilether, n-hegzan, siglohegzan, 2,3-Dimetilpentan, n-heptan, n-oktan, 2,3-Dimetilheptan) GC-MS	İşletme İçi Metot - "İÇM-ML-006; Rev No:0" (TS EN 13528-1, TS EN 13528-2, TS EN 13528-3)
İmisyon (Çevre Havası)	Çevre Havasında Amonyak (NH ₃) Gaz ve Buhar Derişimlerinin Tayini	İşletme İçi Metot - "İÇM-ML-013; Rev No:0" (TS EN 13528-1, TS EN 13528-2, TS EN 13528-3)
İmisyon (Çevre Havası)	Çevre Havasında H ₂ S Gaz ve Buhar Derişimlerinin Tayini	İşletme İçi Metot - "İÇM-ML-012; Rev No:0" (TS EN 13528-1, TS EN 13528-2, TS EN 13528-3)
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Tozda Al, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Ti, V ve Zn Tayini Ölçüm: GF-AAS Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu Ölçüm: ICP-OES Metodu	VDI 2267 Bölüm 2
İmisyon (Çevre Havası)	Atmosferde Merkaptan Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 9628
Titreşim	Madencilik Faaliyetleri Sonucunda Oluşan Hava Şoku ve Yer Titreşiminin Ölçülmesi (a, v)	TS 10354
Titreşim	Binalarda Titreşimin Ölçülmesi ve Yapı Hasarının Tespiti (tr, a, v)	TS ISO 4866
Akustik-Gürültü	Akustik-Çevre Gürültüsünün Tanımı, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi - Bölüm 1: Temel Büyüklükler ve Değerlendirme İşlemleri	TS ISO 1996-1
Akustik-Gürültü	Akustik-Çevresel Gürültüsünün Tanımı, Ölçümü ve Değerlendirilmesi - Bölüm 2: Ses Basıncı Seviyelerinin Belirlenmesi	TS ISO 1996-2
Su	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Çinko (Zn), Demir (Fe), Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Selenyum (Se), Sodyum (Na), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Potasyum (K), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Fosfor (P), Vanadyum (V), Uranyum(U) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 17294 1-2
Su	Cıva (Hg) Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3015 A EPA 6020 B
Deniz Suyu	Cıva (Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3015 A EPA 6020 A



 MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : DERİ OSB MAH. KAZLIÇEŞME CAD. No:12/A TUZLA İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 394 0269 Fax : +90 216 394 0279 E-Posta : info@mostlab.com Web Sitesi : www.mostlab.com
Toprak	Toplam Karbon Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS EN 15936
Atıksu	Fenollerin (Klorlu ve Nitro) Tayini (4-Chloro-3-methylphenol, 2,4-dichlorophenol, Phenol, 2-chlorophenol, 2,4-dimethylphenol, 2-nitrophenol, 2,4,6-trichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, 4-Nitrophenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, Pentachlorophenol, 2-Methyl-4,6-dinitrophenol, 2,6-Dimethylphenol) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3510 C EPA 3630 C EPA 8270 E
Deniz Suyu	Fenollerin (Klorlu ve Nitro) Tayini (4-Chloro-3-methylphenol, 2,4-dichlorophenol, Phenol, 2-chlorophenol, 2,4-dimethylphenol, 2-nitrophenol, 2,4,6-trichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, 4-Nitrophenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, Pentachlorophenol, 2-Methyl-4,6-dinitrophenol, 2,6-Dimethylphenol) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3510 C EPA 3630 C EPA 8270 E
Arıtma Çamuru	Toplam Karbon Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS EN 15936
Su	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Çinko (Zn), Demir (Fe), Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Selenyum (Se), Sodyum (Na), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Potasyum (K), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Fosfor (P), Vanadyum (V), Uranyum(U) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikroalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 17294 1-2
Atıksu	PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini (52, 101) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem: Florisil Temizleme Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ön İşlem: Sülfürik asit/Permanganat Temizleme Ölçüm: GC-ECD Metodu	EPA 3510 C EPA 3620 C EPA 3630 C EPA 3665 B EPA 8082 A
Deniz Suyu	PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini (52, 101) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem: Florisil Temizleme Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ön İşlem: Sülfürik asit/Permanganat Temizleme Ölçüm: GC-ECD Metodu	EPA 3510 C EPA 3620 C EPA 3630 C EPA 3665 B EPA 8082 A
*Müşterinin yerinde, geçici veya mobil tesislerinde		

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.






MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0971-T
Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025

İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
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
İş Hijyeni Titreşim	Tüm Vücudun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)
İş Hijyeni Ağır Metaller	Ağır Metallerin Tayini (Kadmium (Cd), Çinko (Zn), Antimon (Sb), Demir (Fe), Arsenik (As), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Fosfor (P), Talyum (Tl), Baryum (Ba), Kobalt (Co), Berilyum (Be), Bakır (Cu), Mangan (Mn), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Vanadyum (V) Alüminyum (Al), Bor (B), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Sodyum (Na), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Potasyum (K), Uranyum (U)) Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Çözünabilir Form Sıvıda Özütleme Ön İşlem: Toplam Form Isıtıcı Tablada Asitle Yakma Ön İşlem: Toplam Form Sıcak Blokta Asitle Yakma Ön İşlem: Toplam Form Mikroalgada Asitle Yakma Ölçüm: ICP-MS Metodu	ASTM D 7035-16 ASTM D 7439-14
İş Hijyeni Ağır Metaller	Hekzavalent Krom (Cr ⁶⁺) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Asidik Ekstraksiyon Ön İşlem: Azottan Geçirme ve Bazik Ekstraksiyon Ölçüm: Görünür Bölge Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 7600
İş Hijyeni Amonyak	Amonyak (NH ₃) Tayini Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: Görünür Bölge Absorpsiyon Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 6015 İşletme İçi Metot - "İÇM-ML-020; Rev No:3" SM 4500 NH ₃ -F
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 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 Toz Ölçümü	Toplam ve Solunabilir Toz Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Gravimetrik Metot	HSE-MDHS 14/3
İş Hijyeni Aydınlatma	İş Yerlerindeki Aydınlatma/Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü	COHSR-928-1-IPG-039



 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0971-T</p>	MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0971-T Revizyon No: 13 Tarih: 22.05.2025	
İş Hijyeni Uçucu Organik Bileşikler	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini (1,1 Dikloroetan, 2,2 Dikloropropan, 1,2 Dikloroetan, 1,1 Dikloropropen, Dibromometan, 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, Hezazkloro-1,3-bütadien, Bromodiklorometan, Kloroform, Benzen, Toluen, Etilbenzen) Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu	TS ISO 16200-1

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.

