





 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALİ KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
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-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-Kükürtdioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 7935 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Oksijen (O ₂) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Karbonmonoksit (CO) ve Karbondioksit (CO ₂) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039 *
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-Duman Yoğunluğunun (Islilik) Tayini Bacharach Metodu	TS 9503 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini Ölçüm: S Tipi Pitot Tüpü	TS ISO 10780 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazında Nem Tayini Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA Metot 4
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları- Yaş-Kuru Termometre Metodu ile Nem Tayini (≤100 °C baca sıcaklığı için)	İşletme içi metot (TA.35 Rev.03)*
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Nem Probu ile Nem Tayini (≤180 °C baca sıcaklığı için)	İşletme içi metot (TA.34 Rev.07)*

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	<p style="text-align: center;">HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : ALİ KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/</p>	
<p>Baca Gazı</p>	<p>Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Her Bir Organik Bileşiğin Kütle Derişiminin Tayini</p> <p>Asetikasit Metanol 1,2-Dikloroetan 1,4-Dioksan Pridin</p> <p>Numune Alma: Örnekleme Tüpü (Aktif Karbon) Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Metodu Ölçüm: GC-FID Metodu</p>	<p>TSE CEN/TS 13649</p>
<p>Baca Gazı</p>	<p>Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Her Bir Organik Bileşiğin Kütle Derişiminin Tayini</p> <p>1,1,1,2-tetrakloroetan 1,1,1-Trikloroetan 1,1,2,2-Tetrakloroetan 1,1-Dikloroetan 1,1-dikloropropen 1,2,3-Trikloropropan 1,2,3-Trimetilbenzen 1,2,3-triklorobenzen 1,2-dibromoetan 1,2-Diklorobenzen 1,1-Dikloroetan cis-1,2-Dikloroetan 1,2-dikloropropan 1,3,5-Trimetilbenzen 1,3-diklorobenzen 1,3-dikloropropan 1,4-Diklorobenzen 1-Metoksi-2-propanol 2,2-dikloropropan 2,6-Dimetil-4-heptanon 4-klorotoluen 2-Hekzanon 2-Metil-1-propanol 3-Heptanon 2-klorotoluen 4-izopropiltoluen Asetik asit n-propil ester Asetik asit-izobütül ester Akrilik asit-etil ester alfa-Metilstiren Bromobenzen Bromoklorometan Bromodiklorometan Bromometan Klorobenzen Klorometan 1,2-Dikloroetan (Cis-/Trans) Cis-1,3-Dikloropropan Dibromoklorometan Dibromometan Diklorodiflorometan Epiklorhidrin Heksaklorobütadien Heksakloroetan Izopropilbenzen Metil Asetat Naftalin n-Bütülbenzen SecBütülbenzen Tert-Bütülbenzen Tetrakloroetan Tetraklorometan Trans-1,3-Dikloropropan Tribromometan Trikloroflorometan Vinilklorür 2-Pentanon 2,3-Dimetilheptan 2,3-Dimetilpentan 1,3-Bütadien 1,2-Dibromo-3-Kloropropan 1,2,4-Triklorobenzen Vinil Asetat Anilin Ter-Bütülmeterler Oktan Asetil Aseton 2-Heptanon Butil Glikol Fenol</p> <p>Numune Alma: Örnekleme Tüpü (Aktif Karbon) Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>TSE CEN/TS 13649</p>


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Her Bir Organik Bileşiğin Kütle Derişiminin Tayini 1,1,2-Trikloroetan 1,2,4-Trimetilbenzen 1,2-Dikloroetan 1-Bütanol 1-Propanol 2-Bütanol 2-Propanol 4-Metil-2-Pentanon 5-Metil-3-Heptanon Aseton Asetonitril Benzen Kloroform Sikloheksanon Diklorometan Dietileter Etanol Etil Asetat Etilbenzen n-Hekzan İzopropilasetat Metilsikloheksan Mp-Ksilen n-Bütül Asetat n-Pentan Propilbenzen o-Ksilen Sikloheksan Stiren Tetrahidrofuran Toluen Trikloretilen Klorobenzen n-Heptan 2-Metoksietanol Numune Alma: Örnekleme Tüpü (Aktif Karbon) Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Metodu Ölçüm: GC-MS/GC-FID Metodu	TSE CEN/TS 13649
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Toplam Flor (F) Miktarının Tayini Spektrofotometrik (SPADNS-Zirkonyum) Metodu	EPA Metot 13 A
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	TS EN 1911
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonlarında Amonyak Tayini İyon Seçici Elektrot Metodu	SCAQMD Metot 207.1
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Doğal Gaz Kullanan Sabit Kaynaklarda Formaldehit Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA Metot 323
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Mineral Yün ve Cam Elyaf Endüstrisi Baca Gazı Emisyonlarında Formaldehit Tayini Spektrofotometrik (Pararosaniline) Metot	EPA Metot 316
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonlarında Ağır Metallerin Tayini 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) Ön İşlem: Özütleme Ölçüm: AAS Metodu	EPA Metot 29
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Siyanür (HCN) Tayini Spektrofotometrik Metot	CARB 426
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Petrol Rafinelerinde Yakıt Gazlarındaki Hidrojen Sülfür (H ₂ S) Tayini Titrimetrik Metot	EPA Metot 11
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Azot Monoksit (NO), Azot Dioksit (NO ₂) ve Azot Oksit (NO _x) Tayini Spektrofotometrik (Alkalin Permanganat/Kolorimetrik) Metot	EPA Metot 7C


 HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.		
Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Azot Monoksit (NO), Azot Dioksit (NO ₂) ve Azot Oksit (NO _x) Tayini Alkalın Permanganat IC Metodu	EPA Metot 7D
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 Emisyonları-Toplam Organik Gaz (TOG) Derişimlerinin Tayini FID Analizörü	EPA Metot 25 A *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonlarında Ağır Metallerin Tayini Vanadyum (V) Ön İşlem:Özütleme Ölçüm: AAS Metodu	TS EN 14385
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Fosforik Asit Buharının Tayini Spektrofotometrik Metot	NMX-AA-90-1986
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Krom VI (Cr ⁶⁺) Tayini Spektrofotometrik Metot	CARB 425
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları -Metan gazı (CH ₄) tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	İşletme içi metot-"TA.307.Rev.00"
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları- PCDDs/PCDFs ve Dioksin Benzeri PCBs Bileşikler Kütle Derişiminin Tayini Bölüm 1: PCDD's/PCDF's Numune alma	TS EN 1948-1
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz ve Partikül Fazında Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların (PAH) Bileşiklerinin Kütle Derişiminin Tayini için Numune Alma Numune Alma: Dietilenglikole Örnekleme	ISO 11338-1
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz ve Partikül Fazında Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların (PAH) Bileşiklerinin Kütle Derişiminin Analizi Naftalin, Asenaftilen Asenaften Floren Fenantren Antrasen Piren Floranten Benzo (a) antrasen Krisen Benzo (a) piren Benzo (k) floranten Benzo (b) floranten Indeno (1,2,3-c, d) piren Dibenzo (a, h) antrasen Benzo (g, h, i) perilen Benzo (e) piren Perilen Ön İşlem: Ekstraksiyon ve Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	ISO 11338-2
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Yarı Uçucu Organik Bileşiklerin Örnekleme Numune Alma: XAD-2'ye Numune Alma	EPA 0010
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Yarı Uçucu Organik Bileşiklerin (sVOC) Analizi 1,2-Diklorobenzen 1,4-Diklorobenzen 1,2,4-Triklorobenzen Fenol Heksakloroetan Heksaklorobütadien Naftalin Ön İşlem: Ekstraksiyon ve Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA Metot 3542 A EPA Metot 8270 E

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları- Kalsiyum Oksit (CaO) ve Magnezyum Oksit(MgO) Tayini	İşletme içi Metot- "Ta.354 Rev.00" (Epa 29:2017)
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini S Tipi Pitot Tüpü	EPA Metot 2 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Halid ve Halojenlerin (HCl, HF, HBr, Cl ₂ , Br ₂) Tayini Numune Alma: İzokinetik Metot Ölçüm: İyon Kromatografi (IC) Metodu	EPA Metot 26A
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM10 Kesrinin Tayini Gravimetrik Metot	EPA 40 CFR 50 AppJ
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM 2,5 Kesrinin Tayini Gravimetrik Metot	EPA 40 CFR 50 AppL
İmisyon (Çevre Havası)	PM 10 Kesrinde Ağır Metallerin Tayini (As, Cd, Ni, Pb) Ölçüm: GF- AAS Metodu	TS EN 14902 TS EN 14902/AC
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM10 veya PM 2,5 Kütle Derişimlerinin Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12341
İmisyon (Çevre Havası)	PM 10 Kesrinde Ağır Metallerin Tayini (Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Ti, V, Zn) Ölçüm: GF-AAS Metodu	VDI 2267 Bölüm 1
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Tozda Ağır Metallerin Tayini Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Se, Sn, V, Sb, Ti ve Zn'ların Tayini Ölçüm: GF- AAS Metodu	VDI 2267 Bölüm 2
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Tozda Ağır Metallerin Tayini Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Sb, V ve Zn'lerin Tayini Ölçüm: AAS Metodu	VDI 2267 Bölüm 16
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Toz Tayini Gravimetrik Metot	TS 2341
İmisyon (Çevre Havası)	Çevre Havası-Toplam (Gaz ve Tanecik Fazında) Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların Analizi Naftalin Asenaftilen Asenaftilen Floren Fenantren Antrasen Piren Floranten Benzo (a) antrasen Krisen, Benzo (a) piren Benzo (k) floranten Benzo (b) floranten Indeno (1,2,3-c, d) piren Dibenzo (a, h) antrasen Benzo (g, h, i) perilen Benzo (e) piren Perilen Ölçüm:GC-MS Metodu	TS ISO 12884 (Madde 10 Hariç)
İmisyon (Çevre Havası)	Atmosferde Uçuş Organik Bileşiklerin Tayini için Numune Alma Numune Alma: Aktif Karbon Tüpü	ASTM D3686


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/

İmisyon (Çevre Havası)	Atmosferde Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini Etanol n-Pentan 2-Propanol Aseton Dikloro metan Metanol Vinil asetat n-Hekzan, Butanon Kloroform Dikloroetan Butanol Benzen Triklor etilen n-Heptan Pridin Toluen n-Oktan n-Butil asetat Monokloro benzen Etil benzen m-Ksilen p-Ksilen o-Ksilen Stiren Fenol Anilin Bütil glikol İsopropilasetat Asetonitril Dietil eter Asetik asit Dietilamin 1-Propanol Tertbutilmetileter Etilasetat 2-Metoksietanol Tetrahidrofuran Sikloheksan 1-Metoksi-2-propanol Trietilamin 1,4-Dioksan Metilsikloheksan İsobutilmetilketon Asetilaseton 1,1,2-Trikloroetan 1,2,4-Triklorbenzen 2-Heptanon Sikloheksanon 5-Metil-3-heptanon Propilbenzen 1,2,4-Trimetilbenzen Numune Alma: Pompa ile aktif karbona numune alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyon Metodu Ölçüm:GC/FID Metodu	ASTM D3687
İmisyon (Çevre Havası)	NO _x Derişimlerinin Tayini Numune Alma:Difüzyon Cihazlarının Seçimi,Taşıma ve Belirsizlik Bileşenleri Cihaz Seçimi ve Numune Alma Noktalarının Seçimi Ölçüm: Spektrofotometrik Metot Ölçüm: IC Metodu	TS EN 13528 1,2,3 İşletme İçi Metot "TA.338 Rev.03"
İmisyon (Çevre Havası)	HCl Derişimlerinin Tayini Numune Alma:Difüzyon Cihazlarının Seçimi,Taşıma ve Belirsizlik Bileşenleri Cihaz Seçimi ve Numune Alma Noktalarının Seçimi Ölçüm: IC Metodu	TS EN 13528 1,2,3 İşletme İçi Metot "TA.392 . Rev.00"
İmisyon (Çevre Havası)	HF Derişimlerinin Tayini Numune Alma:Difüzyon Cihazlarının Seçimi,Taşıma ve Belirsizlik Bileşenleri Cihaz Seçimi ve Numune Alma Noktalarının Seçimi Ölçüm: IC Metodu	TS EN 13528 1,2,3 İşletme İçi Metot "TA.393 . Rev.00"
İmisyon (Çevre Havası)	SO ₂ Derişimlerinin Tayini Numune Alma:Difüzyon Cihazlarının Seçimi,Taşıma ve Belirsizlik Bileşenleri Cihaz Seçimi ve Numune Alma Noktalarının Seçimi Ölçüm: IC Metodu	TS EN 13528 1,2,3 İşletme İçi Metot "TA.394 . Rev.00"

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
İmisyon (Çevre Havası)	NH ₃ Derişimlerinin Tayini Numune Alma:Difüzyon Cihazlarının Seçimi,Taşıma ve Belirsizlik Bileşenleri Cihaz Seçimi ve Numune Alma Noktalarının Seçimi Ölçüm: Spektrofotometre Metodu	TS EN 13528 1,2,3 İşletme İçi Metot "TA.395 . Rev.00"
İmisyon (Çevre Havası)	O ₃ Derişimlerinin Tayini Numune Alma:Difüzyon Cihazlarının Seçimi,Taşıma ve Belirsizlik Bileşenleri Cihaz Seçimi ve Numune Alma Noktalarının Seçimi Ölçüm: Spektrofotometre Metodu	TS EN 13528 1,2,3 İşletme İçi Metot "TA.396 . Rev.00"
İmisyon (Çevre Havası)	BTEX Örneklemeye ve Tayini (Benzen, Toluene, Etilbenzen, Ksilene(m,p,o)) Numune Alma:Difüzyon Cihazlarının Seçimi,Taşıma ve Belirsizlik Bileşenleri Cihaz Seçimi ve Numune Alma Noktalarının Seçimi Ölçüm: GC-FID Metodu	TS EN 13528 1,2,3 İşletme İçi Metot "TA.344.Rev.01"
İmisyon (Çevre Havası)	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini Asetik asit Metanol Pridin 1,4-Dioksan Numune Alma:Difüzyon Cihazlarının Seçimi,Taşıma ve Belirsizlik Bileşenleri Cihaz Seçimi ve Numune Alma Noktalarının Seçimi Ölçüm: GC-FID Metodu	TS EN 13528 1,2,3 İşletme İçi Metot "TA.344.Rev.01"


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	<p style="text-align: center;">HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024</p> <p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/</p>	
İmisyon (Çevre Havası)	<p>Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini</p> <p>1,1,1,2-Tetrakloroetan 1,1,1-Trikloroetan 1,1,2,2-Tetrakloroetan 1,1-Dikloroetan 1,1-Dikloropropen 1,2,3-Trikloropropen 1,2,3-Trimetilbenzen 1,2,3-Triklorobenzen 1,2-Dibromoetan 1,2-Diklorobenzen 1,1-Dikloroetan Cis-1,2-Dikloroetan 1,2-Dikloropropen 1,3,5-Trimetilbenzen 1,3-Diklorobenzen 1,3-Dikloropropen 1,4-Diklorobenzen 2,2-Dikloropropen 2,6-Dimetil-4-Heptanon 4-Klorotoluen 2-Hekzanon 2-Metil-1-Propanol 3-Heptanon 2-Klorotoluen 4-İzopropiltoluen Asetik asit n-propil ester Asetik asit-izobütül ester Akrilik asit-etil ester Alfa-Metilstiren Bromobenzen Bromoklorometan Bromodiklorometan Bromometan Klorometan 1,2-Dikloroetan (Cis-/Trans) Cis-1,3-Dikloropropen Dibromoklorometan Dibromometan Diklorodiflorometan Epiklorhidrin Heksakloroetan İzopropilbenzen Metil Asetat Naftalin n-Bütülbenzen SekBütülbenzen Tert-Bütülbenzen Tetrakloroetan Tetraklorometan Trans-1,3-Dikloropropen Tribromometan Trikloroflorometan Vinilklorür 2-Pentanon Heksaklorobütadien Asetilaseton 2-Heptanon Bütülglikol Anilin Fenol Vinilasetat 1,2,4 Triklorbenzen 1,2-dibromo-3-kloropropen Olefinler (2,3-Dimetilheptan, 2,3-Dimetilpentan, 1,3-Bütadien)</p> <p>Numune Alma:Difüzyon Cihazlarının Seçimi,Taşıma ve Belirsizlik Bileşenleri Cihaz Seçimi ve Numune Alma Noktalarının Seçimi Ölçüm:GC-MS Metodu</p>	TS EN 13528 1,2,3 İşletme içi Metot "TA.344.Rev.01"


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
İmisyon (Çevre Havası)	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini 1,1,2-Trikloroetan 1,2,4-Trimetilbenzen 1-Bütanol 1-Propanol 2-Bütanol 2-Propanol 4-Metil-2-Pentanon 5-Metil-3-Heptanon Aseton Asetonitril Benzen Kloroform Sikloheksanon Diklorometan Dietileter Etanol Etil Asetat Etilbenzen n-Hekzan izopropilasetat metilsikloheksan mp-ksilen n-Bütil asetat n-Pentan propilbenzen o-Ksilen Stiren tetrahidrofuran toluen Klorobenzen 1-Metoksi-2-Propanol 1,2-Dikloroetan Trikloretilen 2-Metoksietanol Olefinler(Sikloheksan, Oktan, n-Heptan, Tertbutilmetileter) Numune Alma:Difüzyon Cihazlarının Seçimi,Taşıma ve Belirsizlik Bileşenleri Cihaz Seçimi ve Numune Alma Noktalarının Seçimi Ölçüm: GC-MS/GC-FID Metodu	TS EN 13528 1,2,3 İşletme içi Metot "TA.344.Rev.01"
İmisyon (Çevre Havası)	H ₂ S Örnekleme ve Tayini Numune Alma:Difüzyon Cihazlarının Seçimi,Taşıma ve Belirsizlik Bileşenleri Cihaz Seçimi ve Numune Alma Noktalarının Seçimi Spektrofotometre	TS EN 13528 1,2,3 İşletme içi Metot "TA.342.Rev.00"
İmisyon (Çevre Havası)	Atmosferde Merkaptan Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 9628
İmisyon (Çevre Havası)	Gazların ve Buharların Derişimlerinin Tayini Numune Alma: Difüzyon Cihazlarının Seçimi, Taşıma ve Belirsizlik Bileşenleri Cihaz seçimi ve Numune Alma Noktalarının Seçimi (NO _x , Formaldehit,HCl,HF, NH ₃ ,NH _x , O ₃ , SO ₂)	TS EN 13528-1 TS EN 13528-2 TS EN 13528-3
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
Akustik-Gürültü	Sanayi Tipi Yük Taşıtlarının Gürültü Düzeyinin (L _{PA} , L _{WA}) Tespiti	TS EN 12053+A1

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALİ KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Akustik-Gürültü	Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin (ΔL_s , ΔL_F , ΔL_M , ΔL_G , L_{pA} , L_w) Tespiti	TS ISO 8297


Akreditasyon Kapsamı


 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALİ KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Akustik-Gürültü	Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin ve Ses Enerji Seviyelerinin Ses Basıncı Kullanılarak Belirlenmesi - Yansıtıcı Bir Düzlem Üzerindeki Temel Olarak Serbest Bir Alanda Uygulanan Mühendislik Yöntemleri	TS EN ISO 3744
Akustik-Gürültü	Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin ve Ses Enerji Seviyelerinin Ses Basıncı Kullanılarak Belirlenmesi - Yansıtıcı Bir Düzlem Üzerinde Çevreye Yayılan Ölçüm Yüzeyinin Kullanıldığı Gözlem Yöntemi	TS EN ISO 3746


 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T			HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024		
Deney Laboratuvarı			Adresi : ALİ KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		
			Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/		
Akustik-Gürültü	Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması - Bölüm 2: Genel Hesaplama Yöntemi	TS ISO 9613-2			
Akustik-Gürültü	Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi Amacıyla Darbesel Ses Olayları için Ses Maruziyet Seviyelerinin Dağılımını Hesaplama Yöntemi	ISO 13474			
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			
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	Yağıştan Numune Alma	TS ISO 5667-8			

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Su	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
Su	Aritma Tesisleri ve Boru Şebekeli Dağıtım Sistemlerindeki İçme Suyundan Numune Alma	TS ISO 5667-5
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Su	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Su	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Su	Işık Geçirgenliği, Seki Diski Derinliği Tayini Ölçüm: Diski Metodu	EPA 841-B-97-003
Su	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Su	Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Soğuk Buhar Metodu	SM 3112 B SM 3030 E SM 3030 K
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Su	Gümüş(Ag), Altın (Au), Kalsiyum (Ca), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Bakır (Cu), Demir (Fe), Magnezyum (Mg), Manganez (Mn), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Antimon (Sb), Kalay (Sn), Talyum (Tl), Çinko (Zn), Sodyum (Na), Potasyum(K) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu	SM 3030 E SM 3030 K SM 3111 B
Su	Gümüş (Ag), Alüminyum (Al), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Bakır (Cu), Demir (Fe), Manganez (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Selenyum (Se), Antimon (Sb), Kalay (Sn) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	SM 3030 E SM 3030 K SM 3113 B
Su	Alüminyum (Al), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Kalsiyum (Ca), Molibden (Mo) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Doğrudan Nitroz Oksit Asetilen Alev Metodu	SM 3030 E SM 3030 K SM 3111 D
Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
DENEY LABORATUVARI		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Su	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B
Su	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Su	Sabit ve Uçucu Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 E
Su	Toplam Çözülmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789
Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Su	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Su	Serbest / Toplam Karbondioksit Tayini Hesaplama Metodu	SM 4500 CO ₂ D
Su	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ C
Su	Sülfat Tayini Gravimetrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ C
Su	Sülfat Tayini Gravimetrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ D
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Su	Bromür, Florür, Klorür, Nitrat/Nitrat Azotu, Nitrit/Nitrit Azotu, Ortofosfat, Fosfat/Fosfat Fosforu, Sülfat Tayini İyon Kromatografi (IC) Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Florür,Klorür,Bromür,Nitrit/Nitrit Azotu,Nitrat/Nitrat Azotu,Ortofosfat, Fosfat/Fosfat Fosforu, Sülfat Tayini İyon Kromatografi (IC) Metodu	SM 4110 B
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ B
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Su	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Su	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Su	Zayıf Asitte Çözünbilen Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN C SM 4500 CN I SM 4500 CN E
Su	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Su	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Su	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ B
Su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Su	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Su	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Su	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Su	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Su	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Su	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
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	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-S ²⁻ F
Su	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P D


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Su	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P D
Su	Hidrazin Tayini Spektrofotometrik Metot	ASTM D1385-07
Su	Hidrokarbonlar Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D ve F
Su	Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	SM 3030 E SM 3030 K ASTM D3373
Su	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Su	Kalsiyum (Ca) Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 3500-Ca B
Su	Magnezyum (Mg) Tayini Hesaplama Metodu	SM 3500-Mg B
Su	Permanganat İndeksi Tayini Titrimetrik Metot	TS 6288 EN ISO 8467
Su	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini Naftalin Asenaftilen Asenaften Floren Fenantren Antrasen Piren Floranten, Benzo (a) antrasen Krisen Benzo (a) piren Benzo (k) floranten Benzo (b) floranten İnden (1,2,3-c, d) piren Dibenzo (a, h) antrasen Benzo (g, h, i) perilen Benzo (e) piren Perilen Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ölçüm:GC-MS Metodu	EPA 3510 C EPA 8270 E EPA 3630 C
Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublaton Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Su	Bor (B) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 B C

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
DENEY LABORATUVARI		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Su	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 10200 H
Su	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Su	Asidite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2310 B
Su	Silika (SiO ₂) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SiO ₂ C
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 7887
Su	Debi Ölçümü Debi Metodu	EPA 841-B-97-003
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Atıksu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Atıksu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Atıksu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Atıksu	Işık Geçirgenliği Seki Diski Derinliği Tayini Ölçüm: Disk Metodu	EPA 841-B-97-003
Atıksu	Çözülmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Atıksu	Çözülmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
DENEY LABORATUVARI		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Atıksu	Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Öztüleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Öztüleme Metodu Ölçüm: AAS-Soğuk Buhar Metodu	SM 3030 E SM 3030 K SM 3112 B
Atıksu	Gümüş(Ag), Altın (Au), Kalsiyum (Ca), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Bakır (Cu), Demir (Fe), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Antimon (Sb), Kalay (Sn), Talyum (Tl), Çinko (Zn), Sodyum(Na), Potasyum(K) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Öztüleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Öztüleme Metodu Ölçüm: AAS-Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu	SM 3030 E SM 3030 K SM 3111 B
Atıksu	Gümüş (Ag), Alüminyum (Al), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Bakır (Cu),Demir (Fe), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Selenyum (Se), Antimon (Sb), Kalay (Sn) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Öztüleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Öztüleme Metodu Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	SM 3030 E SM 3030 K SM 3113 B
Atıksu	Alüminyum (Al), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Kalsiyum (Ca), Molibden (Mo) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Öztüleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Öztüleme Metodu Ölçüm: AAS-Doğrudan Nitroz Oksit Asetilen Alev Metodu	SM 3111 D SM 3030 K SM 3030 E
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atıksu	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B
Atıksu	Toplam Çözülmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atıksu	Çökebilir Katı Madde(ÇKM) Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789
Atıksu	Sabit ve Uçucu Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 E
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BÖİ) Tayini 5 Günlük BÖİ Testi	SM 5210 B


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Atıksu	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Atıksu	Karbondiyoksit ve Formları Cinsinden Alkalinite ve Karbondiyoksit(CO ₂) Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 CO ₂ D
Atıksu	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ C
Atıksu	Sülfat Tayini Gravimetrik Metot	SM 4500-SO ₄ ²⁻ C
Atıksu	Sülfat Tayini Gravimetrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ D
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atıksu	Bromür, Florür, Klorür, Nitrat/Nitrat Azotu, Nitrit/Nitrit Azotu, Ortofosfat, Fosfat/Fosfat Fosforu, Sülfat Tayini İyon Kromatografi (IC) Metodu	TS EN ISO 10304-1
Atıksu	Florür,Klorür, Bromür,Nitrit/Nitrit Azotu,Nitrat/Nitrat Azotu, Ortofosfat, Fosfat/Fosfat Fosforu, Sülfat Tayini İyon Kromatografi (IC)Metodu	SM 4110 B
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Atıksu	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ B
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ E
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Atıksu	Zayıf Asitte Çözünebilen Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN C SM 4500 CN I SM 4500 CN E
Atıksu	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ B
Atıksu	Sülfid Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ B
Atıksu	Sülfid Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Atıksu	Balık Biyodeneği (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1
Atıksu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Bakiye Klor Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Atıksu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
DENEY LABORATUVARI		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Atıksu	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
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	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-S ² - F
Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P D
Atıksu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P D
Atıksu	Hidrazin Tayini Spektrofotometrik Metot	ASTM D1385
Atıksu	Hidrokarbonlar Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D ve F
Atıksu	Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	SM 3030 K SM 3030 E ASTM D3373
Atıksu	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini Naftalin Asenaftilen Asenaften Floren Fenantren Antrasen Piren Floranten Benzo (a) antrasen Krisen Benzo (a) piren Benzo (k) floranten Benzo (b) floranten İnden (1,2,3-c, d) piren Dibenzo (a, h) antrasen Benzo (g, h, i) perilen Benzo (e) piren Perilen Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3510 C EPA 3630 C EPA 8270 E


Akreditasyon Kapsamı


HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.		
 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T		
Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALİ KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Atıksu	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublaton Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Atıksu	Bor (B) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 B C
Atıksu	Silika (SiO ₂) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SiO ₂ C
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 7887
Atıksu	Debi Ölçümü Debi Metodu	EPA 841-B-97-003
Atık Yağ	Petrol Sıvıları-Elle Numune Alma	TS 900-1 EN ISO 3170
Atık Yağ	Yalıtım Sıvıları için Numune Alma	TS EN 60475
Atık Yağ	Arsenik (As), Kadmium (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Fosfor(P) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	EPA 3051 A SM 3113 B
Atık Yağ	Kurşun (Pb), Çinko(Zn) ve Kalsiyum(Ca) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Ölçüm:AAS-Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu	EPA 3051 A SM 3111 B
Atık Yağ	Parlama Noktası Tayini Kapalı Kap Metodu	ASTM D93


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Atık yağ	Klorür Tayini Ön İşlem: Oksijen-Kalorimetre Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	EPA 5050 EPA 9253
Atık yağ	Klorür Tayini Ön İşlem: Oksijen-Kalorimetre Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	EPA 5050 SM 4500 Cl B SM 4500 Cl C
Deniz Suyu	Deniz Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-9
Deniz Suyu	Işık Geçirgenliği/Seki Diski Derinliği Tayini Disk Metodu	EPA 841-B-97-003
Deniz Suyu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Deniz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Deniz Suyu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Deniz Suyu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Deniz Suyu	Çözülmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Deniz Suyu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Deniz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Deniz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
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


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
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	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Deniz Suyu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Deniz Suyu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Deniz Suyu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Deniz Suyu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Deniz Suyu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Deniz Suyu	Nitrat / Nitrat Azotu Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ B
Deniz Suyu	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Deniz Suyu	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 10200 H
Deniz Suyu	Zehirlilik/Balık Biyodeneyi (ZSF) Tayini	İşletme içi metot TA.177 Rev.06 (SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1 ve TS 5676 modifiye edilmiştir.)
Deniz Suyu	Kadmiyum(Cd), Bakır(Cu), Kurşun (Pb), Nikel (Ni) Ön İşlem: Metaller için Ön İşlem Metodu Analiz: AAS-Grafit Finn Metodu	İşletme içi Metot "TA.321 Rev.00" (Seawater Analysis Third Extended Willey-VHC Klaus Grasshoff) SM 3113 B


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Deniz Suyu	Çinko (Zn) Ön İşlem: Metaller için Ön İşlem Metodu Analiz: AAS-Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu	İşletme İçi Metot "TA.321 Rev.00" (Seawater Analysis Third Extended Willey-VHC Klaus Grasshoff) SM 3111 B
Deniz Suyu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 C
Deniz Suyu	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Deniz Suyu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl-B
Deniz Suyu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl-C
Deniz Suyu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 Cl' G
Deniz Suyu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A/B
Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirlenmelerin Tayini 5-Günlük BOİ Test Metodu	SM 5210 B
Deniz Suyu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
Deniz Suyu	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-S ²⁻ F
Deniz Suyu	Sülfat Tayini Gravimetrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ C
Deniz Suyu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Deniz Suyu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN D


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Deniz Suyu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Deniz Suyu	Yüzeysel Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Deniz Suyu	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini Naftalin Asenaftilen Asenaften Floren Fenantren Antrasen Piren Floranten Benzo (a) antrasen Krisen Benzo (a) piren Benzo (k) floranten Benzo (b) floranten İnden (1,2,3-c, d) piren Dibenzo (a, h) antrasen Benzo (g, h, i) perilen Benzo (e) piren Perilen Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem: Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3510 C EPA 3630 C EPA 8270 E
Aritma Çamuru	Kanalizasyon ve Su Arıtma Tesislerinden Çamur Numunesi Alma	TS EN ISO 5667-13
Aritma çamuru	Arsenik (As), Berilyum (Be), Molibden (Mo), Selenyum (Se), Talyum (Tl), Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Nikel (Ni), Antimon (Sb), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Krom (Cr) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	EPA 3051 A SM 3113 B
Aritma çamuru	Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Bakır (Cu), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Kalay (Sn), Çinko (Zn), Antimon (Sb) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu	EPA 3051 A SM 3111 B
Aritma çamuru	Baryum (Ba) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Doğrudan Nitroz Oksit Asetilen Alev Metodu	EPA 3051 A SM 3111 D
Aritma çamuru	Cıva (Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Soğuk Buhar Metodu	EPA 3051 A SM 3112 B
Aritma Çamuru	Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	EPA 3051 A ASTM D 3373
Aritma çamuru	Yanma Kaybı Tayini (550 ± 25)°C Gravimetrik Metot	TS EN 15935


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Arıtma Çamuru	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
Arıtma Çamuru	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Arıtma Çamuru	Elektriksel İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Arıtma Çamuru	Organik Madde Tayini Titrimetrik Metot	TS 8336
Arıtma çamuru	Toplam Azot Tayini Geliştirilmiş Kjeldahl Metodu	TS 8337 ISO 11261
Arıtma Çamuru	Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Kjeldahl Azotu Metodu	TS EN 13342
Arıtma Çamuru	Fosfor Tayini Modifiye Bray ve Kurtz Metodu	TS 8338
Arıtma Çamuru	Toprak Bünyesi Tayini Suyula Doğunluk Tayini	TS 8333
Arıtma Çamuru	PCB (PoliKlorlu Bifeniller) Tayini (PCB28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153 ve PCB180) Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ön İşlem : Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	ISO 18475
Atık	Katı Atıklardan Numune Alma	TS 12090
Atık	Arsenik (As), Berilyum (Be), Molibden (Mo), Selenyum (Se), Talyum (Tl), Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Nikel (Ni), Antimon (Sb), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Krom (Cr) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	TS EN 12457-4 EPA 3051A SM 3113 B
Atık	Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Bakır (Cu), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Kalay (Sn), Çinko (Zn), Antimon (Sb), Baryum (Ba) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu	TS EN 12457-4 EPA 3051A SM 3111 B
Atık	Baryum (Ba) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Doğrudan Nitroz Oksit Asetilen Alev Metodu	TS EN 12457-4 EPA 3051A SM 3111 D


HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.		
 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>		
Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALİ KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Atık	Cıva (Hg) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Soğuk Buhar Metodu	TS EN 12457-4 SM 3112 B EPA 3051A
Atık	Klorür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-Cl ⁻ B
Atık	Klorür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-Cl ⁻ C
Atık	Florür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	TS EN 12457-4 SM 4500-F B SM 4500-F D
Atık	Sülfat Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500 SO ₄ ²⁻ C
Atık	Sülfat Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500 SO ₄ ²⁻ D


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Atık	Sülfat Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Türbidimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-SO ₄ ²⁻ E
Atık	Bromür, Florür, Klorür, Nitrit/Nitrit Azotu, Nitrat/Nitrat Azotu, Ortofosfat, Fosfat/Fosfat Fosforu, Sülfat Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: İyon Kromatografi (IC) Metodu	TS EN 12457-4 SM 4110 B
Atık	Toplam Çözünmüş Madde Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 2540 C
Atık	Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	TS EN 12457-4 EPA 3051 A ASTM D 3373
Atık	Kuru Kütlenin Kızdırma Kaybının Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 15935
Atık	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
Atık	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Atık	Elektriksel İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Atık	Organik Madde Tayini Titrimetrik Metot	TS 8336
Atık	Fenol İndeksi Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	TS EN 12457-4 TS 6227 ISO 6439

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Atık	PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini (PCB28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153 ve PCB180) Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ön İşlem : Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	TS EN 17322 ISO 18475
Toprak	Yüzey Toprakta Numune Alma, Numunelerin Taşınma ve Muhafazası	TS 9923
Toprak	Arsenik (As), Berilyum (Be), Molibden (Mo), Selenyum (Se), Talyum (Tl), Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Nikel (Ni), Antimon (Sb), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Krom (Cr) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	EPA 3051 A SM 3113 B
Toprak	Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Bakır (Cu), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Kalay (Sn), Çinko (Zn), Antimon (Sb) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu	EPA 3051 A SM 3111 B
Toprak	Titanyum(Ti) , Baryum (Ba) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Doğrudan Nitroz Oksit Asetilen Alev Metodu	EPA 3051 A SM 3111 D
Toprak	Cıva (Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Soğuk Buhar Metodu	EPA 3051 A SM 3112 B
Toprak	Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	EPA 3051 A ASTM D 3373
Toprak	Yanma Kaybı Tayini (550 ± 25)°C Gravimetrik Metot	TS EN 15935
Toprak	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
Toprak	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Toprak	Organik Madde Tayini Titrimetrik Metot	TS 8336
Toprak	Toplam Tuz Miktarı Tayini	TS 8334

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALİ KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Toprak	Krom (VI) Tayini Ön İşlem: Alkali Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	EPA 3060 A EPA 7196 A
Toprak	Fosfor Tayini Modifiye Bray ve Kurtz Metodu	TS 8338
Toprak	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Ekstraksiyon+Distilasyon Ölçüm: Titrimetrik ve Spektrometrik Metot	EPA 9013 A EPA 9010 C EPA 9014
Toprak	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN B SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Toprak	Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	ISO 11262

HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.					
 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>			Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024		
Deney Laboratuvarı			Adresi : ALİ KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Toprak	Yağ-Gres Tayini	SM 5520 E	Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon		
Toprak	Toplam Azot Tayini	TS 8337 ISO 11261	Ölçüm: Gravimetrik Metot		
Toprak	Toprak Bünyesi Tayini	TS 8333	Geliştirilmiş Kjeldahl Metodu		
Toprak	Suya Uygunluk Tayini	TS 8333			
Toprak	PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini (PCB28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153 ve PCB180)	ISO 18475	Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ön İşlem : Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu		
Toprak	Suda Çözünabilir Sülfat Tayini Ön İşlem: 1:2 ve 1:5 Ekstraksiyon	TS ISO 11048 (Madde 6.3.3 Toprak Numunelerinin Seyreltik Asit ile Ekstraksiyonu Hariç)	Ölçüm: Gravimetrik Metot		

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALI KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Sediment	Dip Sedimentlerinden Numune Alma	TS ISO 5667-12
Deniz Çökeltisi	Deniz Çökeltilerinden Numune Alma	TS EN ISO 5667-19
Sediment	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Sediment	Yanma Kaybı Tayini (550 ± 25)°C Gravimetrik Metot	TS EN 15935
Sediment	Elektriksel İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Sediment	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
Sediment	Fosfor Tayini Modifiye Bray ve Kurtz Metodu	TS 8338
Sediment	Kadmiyum(Cd),Krom(Cr), Kurşun(Pb), Bakır(Cu), Nikel(Ni),Çinko(Zn), Demir(Fe), Kalay(Sn) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS- Alev Metodu	EPA 3051 A SM 3111 B
Sediment	Baryum(Ba),Berilyum(Be),Alüminyum(Al) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Ölçüm: AAS- Alev Metodu	EPA 3051 A SM 3111 D
Sediment	Kadmiyum(Cd), Kurşun(Pb),Bakır(Cu), Nikel(Ni),Kalay(Sn),Alüminyum(Al),Vanady um(V),Baryum(Ba), Berilyum(Be), Kobalt(Co), Arsenik(As) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	EPA 3051 A SM 3113 B
Sediment	Cıva(Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Soğuk Buhar Metodu	EPA 3051 A SM 3112 B
Sediment	PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini (PCB28, PCB52, PCB101,PCB118, PCB138, PCB153 ve PCB180) Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ön İşlem : Silikajel Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	ISO 18475
Biyota	Tatlı Sularda Nehir Dibi Makro Omurgasızlar için Numune Alma	TS EN ISO 10870
Biyota	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALİ KUŞÇU MAH. YAVUZ SELİM CAD. HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI NO:50/1 FATİH İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 621 2340 Fax : - E-Posta : info@haliccevre.com Web Sitesi : https://haliccevre.com/
Biyota	Kuru Kütlenin Kızdırma Kaybının Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 15935
Biyota	Kadmiyum(Cd),Krom(Cr), Kurşun(Pb), Bakır(Cu), Nikel(Ni),Çinko(Zn), Demir(Fe), Kalay(Sn) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS- Alev Metodu	EPA 3051 A SM 3111 B
Biyota	Baryum(Ba),Berilyum(Be),Alüminyum(Al) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Alev Metodu	EPA 3051 A SM 3111 D
Biyota	Kadmiyum(Cd), Kurşun(Pb),Bakır(Cu), Nikel(Ni),Kalay(Sn),Alüminyum(Al),Vanadyum(V),Baryum(Ba), Berilyum(Be), Kobalt(Co) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	EPA 3051 A SM 3113 B
Biyota	Cıva(Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Soğuk Buhar Metodu	EPA 3051 A SM 3112 B
*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.



HALİÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.

Akreditasyon No: AB-0095-T
Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024

İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
İş Hijyeni Dedektör Tüple Gaz Ölçümü	Zehirli Gaz Veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini Diizopropilamin (C ₆ H ₁₃ N) N,N-Dimetilanilin (C ₈ H ₁₁ N) Dipropilamin (C ₆ H ₁₃ N) n-Metilanilin (C ₇ H ₉ N) Morfolin (C ₄ H ₉ NO) Pentilamin (C ₅ H ₁₃ N) Propilamin (C ₃ H ₉ N) Pridin (C ₅ H ₉ N) o-Toludin (C ₇ H ₉ N) p-Toludin (C ₇ H ₉ N) İzopropilasetat (C ₅ H ₁₀ O ₂) tert-Bütanol (C ₄ H ₁₀ O) Bütil eter (C ₈ H ₁₈ O) Bütil metakrilat (C ₈ H ₁₄ O ₂) ter-Bütil metil eter (C ₅ H ₁₂ O) Kümen (C ₉ H ₁₂) Sikloheksan (C ₆ H ₁₂) Dekahidronaftalin (C ₁₀ H ₁₈) n-Dekan (C ₁₀ H ₂₂) Dietilbenzen (C ₁₀ H ₁₄) Etilmetakrilat (C ₆ H ₁₀ O ₂) İzopropileter (C ₆ H ₁₄ O) n-Nonan (C ₉ H ₂₀) 1,2,4-Trimetilbenzen (C ₉ H ₁₂) p-Diklorobenzen (C ₆ H ₄ Cl ₂) Undekan (C ₁₁ H ₂₄) Akrilonitril (C ₃ H ₃ N) Asetaldehid (C ₂ H ₄ O) Tetrakloroetilen (C ₂ Cl ₄) Karbon disülfür (CS ₂) Civa buharı (Hg) Naftalin (C ₁₀ H ₈) Bromoklorometan (CH ₂ BrCl) Bromofom (CHBr ₃) 1-Bromopropan (C ₃ H ₇ Br) 2-Bromopropan (C ₃ H ₇ Br) Dibromometan (CH ₂ Br ₂) 1,2-Dikloropropan (C ₃ H ₆ Cl ₂) Etil bromür (C ₂ H ₅ Br) Genel hidrokarbonlar Metil izotiyosyanat (C ₂ H ₃ NS) Etilbenzen (C ₈ H ₁₀) Etilen (C ₂ H ₄) Aseton (C ₃ H ₆ O) Metil etil keton (C ₄ H ₁₀ O) Etilasetat (C ₄ H ₈ O ₂) Bütilasetat (C ₆ H ₁₂ O ₂) Etilenoksit (C ₂ H ₄ O) Propilen glikol(C ₃ H ₈ O ₂) Propilen oksit(C ₃ H ₆ O) Kerosin, Heptan (C ₇ H ₁₆) Metilmerkaptan (CH ₄ S) Metilalkol (CH ₄ O) 1-Bütanol (C ₄ H ₁₀ O) Metil isobutil keton (C ₆ H ₁₂ O) 2-Etoksietanol (C ₄ H ₁₀ O ₂) Tetrahidrofuran (C ₄ H ₈ O) 1,1,1-Trikloroetan (C ₂ H ₃ Cl ₃) Arsin (AsH ₃) İzopropilalkol (C ₃ H ₈ O) Fenol (C ₆ H ₆ O) Kresol (C ₇ H ₈ O) Anilin (C ₆ H ₅ NH ₂) Etilamin (C ₂ H ₇ N) İnorganik gaz belirleyici Aminler Nitrojen dioksit (NO ₂) Fosfin (PH ₃) Nitrik asit (HNO ₃) Hidrojen Bromür(HBr) Azot oksitler (NOx) Bütan (C ₄ H ₁₀) Hidrojen (H ₂) Vinil klorür (CH ₂ CHCl) Etilen glikol (C ₂ H ₆ O ₂) Pentil asetat (C ₇ H ₁₄ O ₂) Stiren (C ₈ H ₈) Divinil benzen (C ₆ H ₄)	ASTM D4490-23
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.		



HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.

Akreditasyon No: AB-0095-T
Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024

	<p>α-Pinen (C₁₀H₁₆) Hidrojen siyanür (HCN) Fosgen (COCl₂) Asetilen (C₂H₂) Hidrojen peroksit (H₂O₂) Oksijen (O₂) Klor (Cl₂) Tetrakloroetilen (C₂Cl₄) Asetaldehit (C₂H₄O) Metilmetakrilat (C₅H₈O₂) Bütül amin (C₄H₁₁N) Sikloheksil amin (C₆H₁₃N) Dibütülamın (C₈H₁₉N) Yağ Buharı (Oil Mist) Kükürt dioksit (SO₂) Amonyak (NH₃) Karbon monoksit (CO) Hidrojen sülfür (H₂S) Propan (C₃H₈) Karbon dioksit (CO₂) Hidrojen florür (HF) Formaldehit (CH₂O) Hidrojen klorür (HCl) Ozon (O₃) Sülfürik asit (H₂SO₄) Asetik asit (CH₃COOH) Formik asit (HCOOH) Asetik anhidrit (C₄H₆O₃) Akrilik asit (C₃H₄O₂) Bütirik asit (C₄H₈O₂) İzobütirik asit C₄H₈O₂) İzovalerik asit (C₅H₁₀O₂) Maleik anhidrit (C₄H₂O₃) Metakrilik asit (C₄H₆O₂) Alil alkol (C₃H₆O) Propiyonik asit (C₃H₆O₂) n-Valerik asit (C₅H₁₀O₂) Organik gaz belirleyici Pentan (C₅H₁₂) Hekzan(C₆H₁₄) Trikloroetilen (C₂HCl₃) Tetrakloroetilen (C₂Cl₄) Bütadien(C₄H₆) Gazolin Benzen (C₆H₆) Toluen (C₇H₈) Ksilen (C₈H₁₀) Karbon tetra klorür(CCl₄) Dimetilformamid(C₂H₇NO) Metil akrilat(C₄H₆O₂) Bütüla akrilat(C₇H₁₂O₂) Etil akrilat(C₅H₈O₂) Klor Dioksit(ClO₂) Klorin(Cl₂)</p> <p>Numune Alma ve Ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçüm Numune Alma ve Ölçüm: Dozimetre Tüpü ile Uzun Vadeli Pasif Ölçüm</p>	
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	<p>Oksijen (O₂), Karbonmonoksit (CO), Hidrojen Sülfür (H₂S), Metan (CH₄, %LEL), Karbondioksit(CO₂), Kükürdioksit(SO₂), Nitrojendioksit(NO₂) Tayini</p> <p>Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu</p>	İşletme içi metot- "TA.266.01/Rev.00"(NIOSHNMAM 6604:2016, NIOSH-NMAM 6601:1994)
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	<p>Karbon Monoksit (CO) Tayini</p> <p>Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu</p>	NIOSH NMAM 6604
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	<p>Oksijen (O₂) Tayini</p> <p>Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu</p>	NIOSH NMAM 6601
İş Hijyeni Uçucu Organik Bileşikler	<p>Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini</p> <p>1,4-Dioksan(Dietilen eter) Asetikasit (Etanoik Asit) (Hidrojen Asetat) Dietilamin Metanol (Metil alkol) Pridin (Azabenzol) (Azin) Trietilamin</p> <p>Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: GC-FID Metodu</p>	TS ISO 16200-1



HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.

Akreditasyon No: AB-0095-T
Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024


<p>İş Hijyeni Uçucu Organik Bileşikler</p>	<p>Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini</p> <p>1,1,1,2-tetrakloroetan 1,1,1-Trikloroetan (Metil Kloroform) 1,1,2,2-Tetrakloroetan 1,1-Dikloroeten (Viniliden Klorür) (Viniliden Diklorür) 1,1-dikloropropen 1,2,3-Trikloropropan (Triklorhidrin), (Alil Triklorür) 1,2,3-Trimetilbenzen (Hemellitil) 1,2,3-Triklorobenzen 1,2-Dibromoetan (Glikolbromür), (Etilenbromür), (Etilendibromür) 1,2-Diklorobenzen (o-diklorobenzen) 1,2-Dikloroetan (Etilendiklorür), (Etandiklorür) 1,1-Dikloroetan (1,1-Etilidendiklorür), (Etiliden Klorür), (Etiliden Diklorür) cis-1,2-Dikloroeten (cis-asetilen diklorür), 1,2-dikloropropan (Propilen biklorür) 1,3,5-Trimetilbenzen (Mesitilen) 1,3-diklorobenzen (m-Diklorobenzen) 1,3-dikloropropan 1,4-Diklorobenzen (p-diklorobenzen) 2,2-dikloropropan 2,6-Dimetil-4-heptanon 4-klorotoluen 2-Hekzanon (Propilaseton) (Butil Metil Keton) 2-Metil-1-propanol (Isobütanol), (Isobütillalkol) 3-Heptanon (Etilbütilketon) (3-okzoheptan) (Bütütilketon) 2-klorotoluen 4-izopropiltoluen Asetik asit n-propil ester Asetik asit-izobütil ester Akrilik asit-etil ester alfa-Metilstiren (Isopropenilbenzen) (beta-fenil propilen) Bromobenzen (Bromobenzol) (Fenil Bromid) Bromoklorometan Bromodiklorometan Bromometan Klorometan (Metilklorür) 1,2-Dikloroeten (cis-/trans) Cis-1,3-Dikloropropen Dibromoklorometan Dibromometan Diklorodiflorometan Epiklorhidrin (1-Kloro-2,3-epoksiopropan) Heksaklorobütadien (heksakloro-1,3-bütadien) (Tripen) (Perklorobütadien) Heksakloroetan (Karbon heksaklorür) (Etan heksaklorür) (Perkloroetan) İzopropilbenzen (Kümen) (Kumol) Metil asetat (Metil etanoat) (Asetik asidin metil esteri) Naftalin n-Bütilbenzen (1-fenilbütan) (1-bütilbenzen) sek-Bütilbenzen (1-metilpropilbenzen) Tert-bütilbenzen (1,1-dimetilbenzen) Tetrakloroeten (Perkloroetilen) (Perkloroeten) Tetraklorometan (Karbon Tetraklorür) (Karbon Klorür) (Benziform) (Perklorometan) Trans-1,3-dikloropropen Tribromometan (Bromoform) (Metil tribromür) Trikloroflorometan (Florokloroform) Vinilklorür (Kloroetilen) 2,3-Dimetilheptan 2,3Dimetilpentan 1,3-Bütadien (Bietilen) (Divinil) (Viniletilen) (Bivinil) (Bütadien) 1,2-Dibromo-3-kloropropan (Dibromokloropropan),</p> <p>Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>TS ISO 16200-1</p>
--	---	-----------------------



HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.

Akreditasyon No: AB-0095-T
Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024


İş Hijyeni Uçucu Organik Bileşikler	<p>Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini</p> <p>1,1,2-Trikloroetan 1,2,4-Trimetilbenzen 1-Butanol (Butanol) (n-Butil alkol) (Butilhidratı Bütirik alkol) (Propilkarbinol) 1-propanol 2-Bütanon (Butanon) (Etil metil keton) 2-Heptanon (Heptan-2-Açık) 2-Propanol (İzopropil alkol) (İPA) (Isopropanol) (Sek-Propanol) 4-Metil-2-pentanon (İsobutilmetilketon) (MIK) (MIBK) (2-Pentanon) (Hekzon) 5-Metil-3-heptanon Aseton (Dimetil Keton) (Dimetil Karbonil) (Propanon) (Dimetil Formaldehit) Asetonitril (Etannitril) (Metil Siyanür) Anilin (Fenilamin) (Aminobenzen) (Benzamin) Asetilaseton Benzen Butilgliserol (2-Butoksietanol) (Etilenglikolmonobütiller) (EGBE) Kloroform (Triklorometan) Sikloheksanon Diklorometan (Metilenklorür) Dietiler (Etoksi etan) (Etil eter) (Etil oksit) Etanol (Etil alkol) Etil Asetat (Etilanoat) (Etil Ester) (Asetik Ester) Etilbenzen, Etilenglikolmonometiller (2-Metoksietanol) n-Hekzan İzopropilasetat (2-Propil asetat), Metilsikloheksan (Hekzahidrotoluen) (Sikloheksimetan) mp-ksilen n-Bütül asetat n-Heptan n-Pentan Propilbenzen Oktan o-Ksilen Fenol (Karbonik asit) (Hidroksibenzen) Sikloheksan (Hekzahidrobenzen) (Hekzametilen) Stiren (Vinilbenzen) (Feniletilen) tert-butilmetiller (Tersiyerbutilmetilketon) (MTBE) Tetrahidrofuran (1,4-Epoksibütan) (Bütülen oksit) (Hidrofuran) (Furanidin) Toluen Vinilasetat (Asetik Asit Vinil Ester) 2-Pentanon (4-Metilpentan-2-on) (İsobutilmetilketon) (MIK) (MIBK) (Hekzon) Triklortilen Klorobenzen Triklorbenzen (1,2,4 Triklorbenzen) 1,2-Dikloroetan 1-Metoksi-2-propanol</p> <p>Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: GC-FID / GC-MS Metodu</p>	TS ISO 16200-1
İş Hijyeni Ağır Metaller	<p>Ağır Metal ve Bileşiklerinin Tayini</p> <p>(Altın (Au), Gümüş (Ag), Alüminyum (Al), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Selenyum (Se), Kalay (Sn), Talyum (Tl), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Sodyum (Na), Tityum (Ti), Potasyum (K))</p> <p>Numune Alma: Pompa ile filtreye numune alma Ölçüm: Alevli Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi (AAS)</p>	İşletme içi metot- TA.268.Rev.05 (ASTM D4185:2023)
İş Hijyeni Ağır Metaller	<p>Civa (Hg) Tayini</p> <p>Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: Çözücü Desorpsiyonu Sonrası Soğuk Buhar Atomik Absorpsiyon Spektrofotometresi</p>	NIOSH NMAM 6009
İş Hijyeni Ağır Metaller	<p>Ağır Metal ve Bileşiklerinin Tayini</p> <p>Vanadyum (V)</p> <p>Numune Alma: Pompa ile filtreye numune alma Ölçüm: Grafit Fırın Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi (AAS)</p>	İşletme içi metot- TA.242.Rev.04 (ASTM D4185:2023- ASTMD 3373:2017)
İş Hijyeni Ağır Metaller	<p>Arsenik Trioksidin (As₂O₃) Elementel Arsenik Olarak Tayini</p> <p>Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Isıtıcı Tablada Asitle Yakma Ölçüm: Grafit Fırın Atomik Absorpsiyon Spektrofotometresi</p>	NIOSH NMAM 7901

 <p style="text-align: center;">HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024</p>		
İş Hijyeni Ağır Metaller	Ağır Metal ve Bileşiklerinin Tayini Kurşun (Pb) Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Isıtıcı Tablada Asitle Parçalama Ölçüm: Alevli Absorpsiyon Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 7082
İş Hijyeni Ağır Metaller	Hekzavalent Krom (+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 Ağır Metaller	Ağır Metal ve Bileşiklerinin Tayini (Kalay (Sn), Antimon (Sb), Potasyum(K)) Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Isıtıcı Tablada Asitle Parçalama Ölçüm: Alevli Atomik Absorpsiyon Spektrofotometresi	OSHA ID-121
İş Hijyeni Ağır Metaller	Magnezyum oksit (MgO),Kalsiyum oksit(CaO), Titanyum dioksit(TiO ₂) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Isıtıcı Tablada Nitrik Asitle Yakma Ölçüm: Alevli Atomik Absorpsiyon Spektrofotometresi	İşletme İçi Metot- TA.304.Rev.05*(ASTM D4185:2023)
İş Hijyeni Ağır Metaller	Alüminyum Oksit (Al ₂ O ₃) Tayini Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Ölçüm: Alevli Absorpsiyon Spektrofotometresi (AAS)	OSHA-ID 198SG
İş Hijyeni Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃) Tayini Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Ölçüm: Alevli Absorpsiyon Spektrofotometresi (AAS)	İşletme İçi Metot- "TA. 400.Rev00" (NIOSH-NMAM 7020:1994)
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 Toz Ölçümü	Solunabilir Toz Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Gravimetrik Metot	ASTM D 4532-15


HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.

Akreditasyon No: AB-0095-T
Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024

İş Hijyeni Toz Ölçümü	Toplam Toz Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Gravimetrik Metot	NIOSH NMAM 500
İş Hijyeni Toz Ölçümü	Solunabilir Toz Tayini Numune Alma: Pompa ile Siklona ve Filtreye Numune Alma Ölçüm: Gravimetrik Metot	NIOSH NMAM 600
İş Hijyeni Mineral Yağ Aerosoller	Metal İşleme Sıvılarının Aerosollerinin Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	NIOSH NMAM 5524
İş Hijyeni Mineral Yağ Aerosoller	Mineral Yağ Aerosollerinin Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Gravimetrik Metot	HSE MDHS 84/2
İş Hijyeni Aerosol	Çalışma Ortamında Bulunan Aerosollerin Tayini Ölçüm: Doğrudan Fotometrik Okuma	CEN/TR 16013-3
İş Hijyeni Toz Ölçümü	Kauçuk Proses Tozu ve Dumanının Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyonu Ölçüm: Gravimetrik Metot	HSE-MDHS 47/3
İş Hijyeni Azot Oksitler	Nitrik Oksit (NO) ve Azot Dioksit (NO ₂) Tayini Numune Alma: Pompa ile Üçlü Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: Görünür Bölge Absorbsiyon Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 6014
İş Hijyeni Kükürtdioksit	Kükürtdioksit (SO ₂) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: İyon Kromatografi (IC)	NIOSH-NMAM 6004
İş Hijyeni Klordioksit	Klordioksit (ClO ₂) Tayini Numune Alma : Pompa ile İmpincra Numune Alma Ölçüm: İletkenlik Dedektörlü İyon Kromatografi (IC)	OSHA-ID 202
İş Hijyeni Hidrojenperoksit	Hidrojenperoksit (H ₂ O ₂) Tayini Numune Alma : Pompa ile filtreye numune alma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	OSHA-ID 1019

 <p style="text-align: center;">HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024</p>		
İş Hijyeni Ozon	Ozon (O ₃) Tayini Numune Alma : Pompa ile filtreye numune alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: İletkenlik Dedektörlü İyon Kromatografisi (IC)	OSHA-ID 214
İş Hijyeni Fosfin	Fosfin (PH ₃) Tayini Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Numunenin Çözücü ile Desorpsiyonu Ölçüm: UV Görünür Bölge Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 6002
İş Hijyeni Asetik Anhidrit	Asetik Anhidrit ((CH ₃ CO) ₂ O) Tayini Numune Alma: Pompa ile Midget Impingera Numune Alma Ön İşlem: Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Görünür Bölge Absorpsiyon Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 3506
İş Hijyeni Bromür,Klorür	Bromür (Br ₂) ve Klorür (Cl ₂) Tayini Numune Alma : Pompa ile filtreye numune alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: İletkenlik Dedektörlü İyon Kromatografisi (IC)	NIOSH-NMAM 6011
İş Hijyeni Hidrojen Sülfür	Hidrojen Sülfür Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtre ve Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: İletkenlik Dedektörlü İyon Kromatografisi	NIOSH NMAM 6013
İş Hijyeni İnorganik Asitler	Hidroflorik Asit (HF) ve Partiküler Flor (F) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: İletkenlik Dedektörlü İyon Kromatografisi	NIOSH NMAM 7906
İş Hijyeni İnorganik Asitler	Hidroklorik Asit (HCl), Hidrobromik Asit (HBr), Nitrik Asit (HNO ₃) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: İletkenlik Dedektörlü İyon Kromatografisi	NIOSH NMAM 7907
İş Hijyeni İnorganik Asitler	Uçucu Olmayan Asitlerin Tayini (Sülfirik Asit (H ₂ SO ₄) ve Fosforik Asit (H ₃ PO ₄)) Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: İletkenlik Dedektörlü İyon Kromatografisi	NIOSH NMAM 7908
İş Hijyeni Asbest ve Diğer Lifsi Tozlar	Asbest ve Diğer Liflerin Sayımı Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma	NIOSH NMAM 7400
İş Hijyeni Termal Konfor	Termal Çevrenin Ergonomisi - WBGT (Islak Ampul Küresel Sıcaklık) Endeksi Kullanılarak Isı Stresinin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 7243
İş Hijyeni Termal Konfor	Orta Dereceli Termal Ortamlar için PMV ve PPD İndislerinin Tayini, Termal Rahatlık için Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730


HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.

Akreditasyon No: AB-0095-T
Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024


İş Hijyeni Termal Konfor	Isıl Çevrenin Ergonomisi - Giydirilmiş Yalıtım (İreq) ve Yerel Soğutma Etkilerinin Kullanıldığı Soğuk Gerilmenin Tayini ve Yorumlanması	TS EN ISO 11079
İş Hijyeni Formaldehit	Formaldehit (CH ₂ O) Tayini Numune Alma: Standart Nozzle ve Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Ekstraksiyon Yöntemi Ölçüm: Görünür Bölge Absorpsiyon Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 3500
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
İş Hijyeni Alkalın Tozlar	Toplam Alkalın Tozlarının Tayini (Sodyum Hidroksit (NaOH), Potasyum Hidroksit (KOH), Lityum Hidroksit (LiOH)) Numune Alma: Pompa ile filtreye numune alma Analiz: Titrasyon Metodu	NIOSH NMAM 7401
İş Hijyeni Kristalin Silika	Solunabilir Tozda Kristal Silika (SiO ₂) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: MCE Filtreyi Asitle Yakma Ön İşlem: PVC Filtreyi Asitle Yakma Ön İşlem: Muffa Fırınında Küllendirme Ön İşlem: Düşük Sıcaklıkta Küllendirme Ölçüm: Görünür Bölge Absorpsiyon Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 7601
İş Hijyeni Kristalin Silika	Solunabilir Tozda Kristal Silika (SiO ₂) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: KBr Pellet Hazırlama Ölçüm: FTIR Metodu	NIOSH NMAM 7602
İş Hijyeni Kristalin Silika	Solunabilir Tozda Kristal Silika (SiO ₂) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: FTIR Metodu	HSE-MDHS 101/2
İş Hijyeni Hidrazin	Hidrazin (H ₂ NNH ₂) Tayini Numune Alma: Pompa ile Midjet Impingera Numune Alma Ön İşlem: Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Görünür Bölge Absorpsiyon Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 3503
İş Hijyeni Hidrojen Siyanür	Hidrojen Siyanür (HCN) Tayini Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: Görünür Bölge Absorpsiyon Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 6010



HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.

Akreditasyon No: AB-0095-T
Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024

İş Hijyeni Karbon Karası	Karbon Siyahı Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ön İşlem: Etüv ve Mufla Fırınında Isıtma Ölçüm: Gravimetrik Metot	OSHA ID-196
İş Hijyeni Manyetik Alan	İnsanların Manyetik Alanlara Maruz Kalmasının Ölçülmesi <i>Manyetik Alan [H] (1 Hz - 1 MHz)</i>	TS EN 50413
İş Hijyeni Aydınlatma	İş Yerlerindeki Aydınlatma/Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü	COHSR-928-1-IPG-039
İş Hijyeni Gürültü	Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi	TS EN ISO 9612
İş Hijyeni Gürültü	İhmal Edilebilir Düzeydeki Çevresel Düzeltmelerle Yansıtıcı Bir Düzlem Üzerinde Esas Olarak Açık Bir Alandaki İş Mahallinde ve Belirtilen Diğer Konumlardaki Emisyon Ses Basınç Seviyelerinin Tayini	TS EN ISO 11201
İş Hijyeni Gürültü	Bir İş İstasyonundaki ve Benzer Çevresel Düzeltmeler Uygulanmış Belirtilen Diğer Konumlardaki Emisyon Ses Basınç Seviyelerinin Tayini	TS EN ISO 11202
İş Hijyeni Gürültü	Bir İş İstasyonunda ve Belirtilen Diğer Konumlarda Emisyon Ses Basınç Seviyelerinin Ölçülmesi - Çevresel Düzeltmeler Gerektiren Yöntemi	TS EN ISO 11204
İş Hijyeni Gürültü	İşyeri Ortamı Gürültü Ölçümü	TS ISO 1996-2 (Madde 9.2.2)
İş Hijyeni Gürültü	Akustik - Kulağa Yakın Yerleştirilmiş Ses Kaynaklarından Gelen Ses Kirliliğinin Tayini - Bölüm 1: Gerçek Kulak İçerisine Yerleştirilen Mikrofonun Kullanıldığı Teknik (Mire Tekniği)	TS EN ISO 11904-1
İş Hijyeni Titreşim	Tüm Vücudun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)
İş Hijyeni Titreşim	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T</p>	<p>HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024</p>	
İş Hijyeni Titreşim	Hareketli Makinaların Deneye Tabi Tutulması ile Titreşim Emisyon Değerinin Tespiti	TS EN 1032+A1

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.




HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ.

Akreditasyon No: AB-0095-T
Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024

Akışkan Büyüklükler


Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Hacimsel Gaz Debisi Hava Debi Ölçümü (Hava Örneklem Pompası)	Debi: (0,2-5) Litre/dakika	Ölçüm Hatası Deneyi	0,2<Q=<1,5 0,0126 lt/dk 1,5<Q=<2 0,0102 lt/dk 2<Q<5 0,0200 lt/dk	TS - EN 1359, Madde:7.1.3.2 Karşılaştırmalı metot
Hacimsel Gaz Debisi Hava Debi Ölçümü (Hava Örneklem Pompası)	Debi: (5-300) Litre/dakika	Ölçüm Hatası Deneyi	%1,93	TS - EN 1359, Madde:7.1.3.2 Karşılaştırmalı metot

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-0095-T	HALİÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024
--	---

Tarımsal ürünler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Kompost ve Organik Gübreler	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS 836 (Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 7.4)
Kompost ve Organik Gübreler	Nem Tayini Gravimetrik Yöntem (70 °C'te)	Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik, Analiz Metotları, Ek 19
Kompost ve Organik Gübreler	Organik Madde Tayini Ön İşlem: 550 °C'de Kuru Yakma Tayin:Gravimetrik Yöntem	Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik, Analiz Metotları, Ek 19
Kompost ve Organik Gübreler	Organik KarbonTayini Titrimetrik Metot	TS 8336
Kompost ve Organik Gübreler	Cıva(Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Soğuk Buhar Metodu	EPA 3051 A SM 3112 B
Kompost ve Organik Gübreler	Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb), Kalay (Sn) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	EPA 3051 A SM 3113 B
Kompost ve Organik Gübreler	Nikel (Ni), Çinko (Zn), Bakır (Cu), Krom (Cr) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: AAS-Alev Metodu	EPA 3051 A SM 3111 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.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0095-T	HALIÇ ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK TURİZM VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET PAZ.LTD.ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0095-T Revizyon No: 24 Tarih: 14.10.2024
--	---

Elektrik, Elektronik ve Bilişim Ürünleri ve Cihazları		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Manyetik Malzemeler	Gauss Ölçümü (Maks. 3.000 mT)	İşletme içi metot- "TA.397.Rev.00" Miknatıslanma Ölçümü

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.