



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ**

Merkez Adres: İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0315-T

Akreditasyon Tarihi : 05.03.2010

Revizyon Tarihi / No : 24.07.2024 / 15

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **31.10.2026** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter





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


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

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T	BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024
Deney Laboratuvarı	
Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye	Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.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	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
Su	Yeraltı Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-11
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	Çözülmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Su	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Su	Işık Geçirgenliği/Seki Diski Derinliği Tayini Disk Metodu	EPA 841-B-97-003
Su	Debi Ölçümü Debi Metodu	EPA 841-B-97-003
Su	Bulanıklık Tayini Ölçüm: Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Su	Redoks Potansiyeli (ORP) Tayini Elektrometrik Metot	SM 2580 B
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Su	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B


 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	<p align="center">BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p align="center">Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com</p>	
Su	Toplam Çözülmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Su	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Su	Sertlik Tayini Hesaplama Metodu	SM 2340 B
Su	Kalsiyum (Ca) Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 3500-Ca B
Su	Magnezyum (Mg) Tayini Hesaplama Metodu	SM 3500-Mg B
Su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Su	Serbest / Toplam Karbondioksit Tayini Hesaplama Metodu	SM 4500 CO ₂ D
Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Su	Yağ ve Gres Tayini Infrared Metodu	EPA 413.2
Su	Hidrokarbon Yağ İndeksi Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Ölçüm: GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Su	Hidrokarbon Yağ İndeksi Tayini Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Su	Sülfid Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
Su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
Su	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Su	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B


 DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T	BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024	
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : ISTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : tekli@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com
Su	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Su	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231
Su	Bromür, Florür, Klorür, Nitrat, Nitrit, Ortofosfat, Sülfat Tayini İC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Toplam Azot Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yanma Metodu	TS EN ISO 20236
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 Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Su	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P D
Su	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P D
Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublasyon Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Su	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
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	Hidrazin Tayini Spektrofotometrik Metot	ASTM D1385-07
Su	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Bor (B), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Çinko (Zn), Demir (Fe), Gümüş (Ag), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Molibden (Mo), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Sodyum (Na), Potasyum (K), Silisyum (Si), Selenyum (Se), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Titanyum (Ti), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Asitle Özütleme Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	SM 3030 K EPA 200.7 SM 3030 B SM 3030 C SM 3030 E
Su	Civa (Hg) Tayini Ön İşlem Filtrasyon Ön İşlem: Asitle Özütleme Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot - "BÇ.ÇT.112.04" (SM 3030 B, C, E, K EPA 200.7 EPA 245.2 EPA 245.7)

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	<p align="center">BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p align="center">Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : tekli@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com</p>	
Su	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Civa (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Gümüş (Ag), Kalsiyum (Ca), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Sodyum (Na), Potasyum (K), Selenyum (Se), Talyum (Tl), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem Filtrasyon Ön İşlem: Asitle Özütleme Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 6020 B SM 3030 B SM 3030 C SM 3030 E SM 3030 K
Su	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Su	Toplam Organik Karbon (TOK) / Çözülmüş Organik Karbon (ÇOK) Tayini Yükseltgenme Metodu	TS 8195 EN 1484
Su	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Su	Heterotrofik Koloni Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9215 D
Su	Koloni Sayımı (22 °C)	TS EN ISO 6222
Su	Koloni Sayımı (37 °C)	TS EN ISO 6222
Su	Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
Su	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 B
Su	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9213 E
Su	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Su	<i>Legionella</i> Aranması	SM 9260 J
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
Atıksu	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com


Atıksu	Çözülmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Atıksu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Atıksu	Debi Ölçümü Debi Metodu	EPA 841-B-97-003
Atıksu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atıksu	Çökebilir Katı Madde(ÇKM) Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Atıksu	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B
Atıksu	Toplam Çözülmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atıksu	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Infrared Metodu	EPA 413.2
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: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	<p align="center">BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p align="center">Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : tekli@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com</p>	
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-SO ₄ ²⁻ E
Atıksu	Sülfid Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-SO ₃ ²⁻ C
Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ₂ ⁻ D
Atıksu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Atıksu	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231
Atıksu	Bromür, Florür, Klorür, Nitrat, Nitrit, Ortofosfat, Sülfat Tayini İC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Atıksu	Toplam Azot Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yanma Metodu	TS EN ISO 20236
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 Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
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	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Atıksu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Atıksu	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	<p>BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024</p>	
	<p>Deneysel Laboratuvarı</p> <p>Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com</p>	
Atıksu	Hidrazin Tayini Spektrofotometrik Metot	ASTM D1385-07
Atıksu	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Bor (B), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Çinko (Zn), Demir (Fe), Gümüş (Ag), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Molibden (Mo), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Sodyum (Na), Potasyum (K), Silisyum (Si), Selenyum (Se), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Titanyum (Ti), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem Filtrasyon Ön İşlem: Asitle Özütleme Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	SM 3030 K EPA 200.7 SM 3030 B SM 3030 C SM 3030 E
Atıksu	Cıva (Hg) Tayini Ön İşlem Filtrasyon Ön İşlem: Asitle Özütleme Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot - "BÇ.ÇT.112.04" (SM 3030 B, C, E, K EPA 200.7, EPA 245.2, EPA 245.7)
Atıksu	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Cıva (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Gümüş (Ag), Kalsiyum (Ca), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Sodyum (Na), Potasyum (K), Selenyum (Se), Talyum (Tl), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem Filtrasyon Ön İşlem: Asitle Özütleme Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 6020 B SM 3030 B SM 3030 C SM 3030 E SM 3030 K
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Atıksu	Toplam Organik Karbon (TOK)/ Çözülmüş Organik Karbon (ÇOK) Tayini Yükseltgenme Metodu	TS 8195 EN 1484
Atıksu	Balık Biyodenyi (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliğ Ek-1 TS 5676
Atıksu	Heterotrofik Koloni Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9215 D
Atıksu	Koloni Sayımı (22 °C)	TS EN ISO 6222
Atıksu	Koloni Sayımı (37 °C)	TS EN ISO 6222
Atıksu	Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
Atıksu	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 B
Atıksu	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 B
Atıksu	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9213 E
Atıksu	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2


 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com


Deniz Suyu	Deniz Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-9
Deniz Suyu	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
Deniz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Deniz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Deniz Suyu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Deniz Suyu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Deniz Suyu	Çözülmüş Oksijen Tayini Ölçüm: Lüminesans Tabanlı Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Deniz Suyu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Deniz Suyu	Işık Geçirgenliği/Seki Diski Derinliği Tayini Disk Metodu	EPA 841-B-97-003
Deniz Suyu	Redoks Potansiyeli (ORP) Tayini Elektrometrik Metot	SM 2580 B
Deniz Suyu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Deniz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Deniz Suyu	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Deniz Suyu	Serbest / Toplam Karbondioksit Tayini Alkaliniteden Hesaplama Metodu	SM 4500-CO ₂ D
Deniz Suyu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirlenmelerin Tayini 5-Günlük BOI Test Metodu	SM 5210 B
Deniz Suyu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A
Deniz Suyu	Hidrokarbon Yağ İndeksi Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Deniz Suyu	Toplam Bağlı Azot Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yanma Metodu	TS EN ISO 20236
Deniz Suyu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F


 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	<p align="center">BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p align="center">Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com</p>	
Deniz Suyu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Deniz Suyu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Deniz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231
Deniz Suyu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P D
Deniz Suyu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
Deniz Suyu	Arsenik (As), Bakır (Cu), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Nikel (Ni) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Sıvı Sıvı Ekstraksiyonu Ölçüm: ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot-"BÇ.ÇT.301.0 4" (Methods of Seawater Analysis (MSA) Third, Completely Revised and Extended Edition, 2009) EPA 6010 D
Deniz Suyu	Arsenik (As), Bakır (Cu), Civa (Hg), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Nikel (Ni) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Sıvı Sıvı Ekstraksiyonu Ölçüm: ICP-MS Metodu	İşletme İçi Metot-"BÇ.ÇT.301.0 4" (Methods of Seawater Analysis (MSA) Third, Completely Revised and Extended Edition, 2009) EPA 6020 B
Deniz Suyu	Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Sıvı Sıvı Ekstraksiyonu Ölçüm: ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot-"BÇ.ÇT.301.0 4" (Methods of Seawater Analysis (MSA) Third, Completely Revised and Extended Edition, 2009, EPA 6010 D, EPA 245.2, EPA 245.7)
Deniz Suyu	Toplam Organik Karbon (TOK) Yükseltgenme Metodu	TS 8195 EN 1484
Deniz Suyu	Çözülmüş Organik Karbon (ÇOK) Tayini Yükseltgenme Metodu	TS 8195 EN 1484
Deniz Suyu	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Deniz Suyu	Heterotrofik Koloni Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9215 D
Deniz Suyu	Koloni Sayımı (22 °C)	TS EN ISO 6222


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com


Deniz Suyu	Koloni Sayımı (37 °C)	TS EN ISO 6222
Deniz Suyu	Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
Deniz Suyu	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 B
Deniz Suyu	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 B
Deniz Suyu	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Deniz Suyu	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Deniz Suyu	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9213 E
Deniz Suyu	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Deniz Suyu	<i>Beggiatoa</i> Tespiti	SM 9240 C, E
Havuz Suyu	Havuz Sularından Numune Alma	"Yüzme Havuzlarının Tabii Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik" Madde 6
Havuz Suyu	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
Havuz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Havuz Suyu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Havuz Suyu	Toplam Klor Tayini Fotometrik Metot	İşletme İçi Metot -“BÇ.Ç.T.289.00” (TS EN ISO 7393-2)
Havuz Suyu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 Cl ⁻ G
Havuz Suyu	Serbest Klor Tayini Fotometrik Metot	İşletme İçi Metot -“BÇ.Ç.T.289.00” (TS EN ISO 7393-2)
Havuz Suyu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 Cl ⁻ G
Havuz Suyu	Bağlı Klor Tayini Fotometrik Metot	İşletme İçi Metot -“BÇ.Ç.T.289.00” (TS EN ISO 7393-2)
Havuz Suyu	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 Cl ⁻ G


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	<p>BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024</p>	
	<p>Deneysel Laboratuvarı</p> <p>Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com</p>	
Havuz Suyu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Havuz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Havuz Suyu	Toplam Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Havuz Suyu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön işlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Havuz Suyu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₂ B
Havuz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231
Havuz Suyu	Alüminyum (Al), Bakır (Cu) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Havuz Suyu	Heterotrofik Koloni Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9215 D
Havuz Suyu	Toplam Koloni Sayısı (22°C)	TS EN ISO 6222
Havuz Suyu	Toplam Koloni Sayısı (37°C)	TS EN ISO 6222
Havuz Suyu	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 B
Havuz Suyu	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Havuz Suyu	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Havuz Suyu	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9213 E
Atık	Katı Atıklardan Numune Alma	TS 12090
Atık	Atıklardan Numune Alma	CEN/TR 15310-2
Atık	pH Tayini Ön işlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Elektrometrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500 H B
Atık	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Atık	Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Yükseltgenme Metodu	TS EN 12457-4 TS 8195 EN 1484

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	<p align="center">BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p align="center">Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : ISTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com</p>	
Atık	Toplam Çözülmüş Madde Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 2540 C
Atık	Fenol İndeksi Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	TS EN 12457-4 SM 5530 B TS 6227 ISO 6439
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	Florür, Klorür, Sülfat Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: İyon Kromatografi Metodu	TS EN 12457-4 TS EN ISO 10304-1
Atık	Klorür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-Cl ⁻ B
Atık	Sülfat Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Türbidimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-SO ₄ ²⁻ E
Atık	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Bor (B), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Çinko (Zn), Demir (Fe), Gümüş (Ag), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Molibden (Mo), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Sodyum (Na), Potasyum (K), Silisyum (Si), Selenyum (Se), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Titanyum (Ti), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN 12457-4 EPA 3015 A EPA 200.7
Atık	Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot -“BÇ.ÇT.360.02” (TS EN 12457-4, EPA 3051 A, EPA 200.7, EPA 245.2, EPA 245.7)
Atık	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Civa (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Gümüş (Ag), Kalsiyum (Ca), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Sodyum (Na), Potasyum (K), Selenyum (Se), Talyum (Tl), Vanadyum (V) Tayini 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	Molibden (Mo) Tayini 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 200.8
Atık	Kuru Kütleli Kızdırma Kaybının Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 15935
Atık	Poliklorlubenillerin (PCBs) Tayini (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyonu Ön İşlem: Basıncılı Sıvı Ekstraksiyonu Ön İşlem: Sülfürik Asit / Permanganat Temizleme Ölçüm: GC-ECD Metodu	TS EN 17322 EPA 3540 C EPA 3545 A EPA 3665 A
Atık	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS EN 15936


 <p>TÜRKAK</p> <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	<p align="center">BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p align="center">Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024</p>	
	<p>Deneysel Laboratuvarı</p> <p>Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com</p>	
Atık	BTEX (Benzen, Toluen, Etil Benzen, Ksilen) Tayini Ön İşlem: Headspace Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 5021 A EPA 8260 D
Atık	C10-C40 Aralığındaki Hidrokarbonların Tayini Ön İşlem: Numune Hazırlama Ön İşlem: ASE Ekstraksiyon Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS ISO 14507 TS EN 14039
Sediment	Nehirler, Göller Ve Nehir Ağzı Alanlarında Dip Çökeltilerinden Numune Alma	TS ISO 5667-12
Sediment	Deniz Çökeltilerinden Numune Alma	TS EN ISO 5667-19
Sediment	Tane Boyutu Analizi Elek Analizi	İşletme İçi Metot "BÇ.ÇT.297.01" (Wentworth (1922) Grain Size Classification - The canonical definition of sediment grain sizes as defined by geologist Chester K. Wentworth in a 1922 article in The Journal of Geology: "A Scale of Grade and Class Terms for Clastic Sediments")
Sediment	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Bor (B), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Çinko (Zn), Demir (Fe), Fosfor (P), Gümüş (Ag), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Molibden (Mo), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Potasyum (K), Sodyum (Na), Silisyum (Si), Selenyum (Se), Stronsiyum (Sr), Titanyum (Ti), Talyum (Tl), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA 3051 A EPA 200.7 EPA 3052
Sediment	Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm: ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot "BÇ.ÇT.166.05" (EPA 3051 A, EPA 3052, EPA 200.7, EPA 245.2, EPA 245.7)
Sediment	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Civa (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Gümüş (Ag), Kalsiyum (Ca), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Sodyum (Na), Potasyum (K), Selenyum (Se), Talyum (Tl), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3051 A EPA 6020 B EPA 3052
Sediment	Molibden (Mo) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3051 A EPA 200.8 EPA 3052
Sediment	Organik Madde Titrimetrik Metot	TS 8336
Sediment	Azot Tayini Geliştirilmiş Kjeldahl Metodu	TS 8337 ISO 11261
Sediment	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS EN 15936


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	<p>BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024</p>	
	<p>Deneysel Laboratuvarı</p> <p>Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com</p>	
Sediment	Beggiatoa Tespiti	SM 9240 C, E
Sediment	Redoks Potansiyeli (ORP) Tayini Ölçüm: Elektrot Metodu (Saha Yöntemi)	TS ISO 11271
Aritma Çamuru	Kanalizasyon ve Su Aritma Tesislerinden Çamur Numunesi Alma	TS EN ISO 5667-13
Aritma Çamuru	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10390
Aritma Çamuru	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Aritma Çamuru	Elektriksel İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 11265 TS ISO 11265/Cor.1
Aritma çamuru	Yanma Kaybı Tayini (550 ± 25)°C Gravimetrik Metot	TS EN 15935
Aritma çamuru	Toplam Azot Tayini Geliştirilmiş Kjeldahl Metodu	TS 8337 ISO 11261
Aritma Çamuru	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Bor (B), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Çinko (Zn), Demir (Fe), Fosfor (P), Gümüş (Ag), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Molibden (Mo), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Potasyum (K), Sodyum (Na), Silisyum (Si), Selenyum (Se), Stronsiyum (Sr), Titanyum (Ti), Talyum (Tl), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA 3051 A EPA 3052 EPA 200.7
Aritma Çamuru	Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm: ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot "BÇ.ÇT.166.05" (EPA 3051 A, EPA 3052, EPA 200.7, EPA 245.2, EPA 245.7)
Aritma çamuru	AAlüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Civa (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Gümüş (Ag), Kalsiyum (Ca), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Sodyum (Na), Potasyum (K), Selenyum (Se), Talyum (Tl), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3051 A EPA 6020 B EPA 3052
Aritma Çamuru	Molibden (Mo) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3051 A EPA 3052 EPA 200.8
Aritma çamuru	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS EN 15936
Aritma Çamuru	Organik Madde Tayini Titrimetrik Metot	TS 8336
Aritma Çamuru	C10-C40 aralığındaki Hidrokarbonlar Tayini Ön İşlem: Numune Hazırlama Ön İşlem: ASE Ekstraksiyon Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS ISO 14507 TS EN 14039
Toprak	Yüzey Toprakta Numune Alma, Numunelerin Taşınma ve Muhafazası	TS 9923


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024	
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com
Toprak	Toprak Kalitesi-Numune alma- Bölüm 102:Numune Alma tekniklerinin seçimi ve uygulanması	TS ISO 18400-102 TS ISO 18400-203 TS ISO 18400-104
Toprak	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10390
Toprak	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Toprak	Elektriksel İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Toprak	Yanma Kaybı Tayini (550 ± 25)°C Gravimetrik Metot	TS EN 15935
Toprak	Toplam Azot Tayini Geliştirilmiş Kjeldahl Metodu	TS 8337 ISO 11261
Toprak	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Bor (B), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Çinko (Zn), Demir (Fe), Fosfor (P), Gümüş (Ag), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Molibden (Mo), Manganez (Mn), Nikel (Ni), Potasyum (K), Sodyum (Na), Silisyum (Si), Selenyum (Se), Stronsiyum (Sr), Titanyum (Ti), Talyum (Tl), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ön İşlem Filtrasyon Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA 3051 A EPA 3052 EPA 200.7
Toprak	Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm: ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot "BÇ.ÇT.166.05" (EPA 3051 A, EPA 3052, EPA 200.7, EPA 245.2, EPA 245.7)
Toprak	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Civa (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Gümüş (Ag), Kalsiyum (Ca), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Manganez (Mn), Nikel (Ni), Sodyum (Na), Potasyum (K), Selenyum (Se), Talyum (Tl), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ön İşlem Filtrasyon Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3051 A EPA 6020 B EPA 3052
Toprak	Molibden (Mo) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3051 A EPA 3052 EPA 200.8
Toprak	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS EN 15936
Toprak	Organik Madde Tayini Titrimetrik Metot	TS 8336
Toprak	BTEX (Benzen, Toluen, Etil Benzen, Ksilen) Tayini Ön İşlem: Headspace Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 5021 A EPA 8260 D
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Kükürtdioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 7935 *
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-Oksijen (O ₂) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039 *


 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	<p align="center">BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p align="center">Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com</p>	
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Karbon Monoksit (CO) Kütle Derişiminin Tayini Yayıma Özelliği Olmayan Kızıl Ötesi Spektrofotometrik (NDIR) Metot	TS EN 15058 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Oksijenin (O ₂) Hacim Derişiminin Tayini Paramanyetik Metot	TS EN 14789 *
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-Azot Oksitlerin (NO _x) Kütle Derişiminin Tayini Kimyasal Işıma Metodu	TS EN 14792 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Duman Yoğunluğunun (İslilik) Tayini Bacharach Metodu	TS 9503 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Dışı Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 5
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-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-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini Ölçüm: S Tipi Pitot Tüpü	TS EN ISO 16911-1 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Her Bir Organik Bileşimin Kütle Derişiminin Tayini (M+P-XYLENE, 2-CHLOROETHANOL, METHACRYLONITRILE, 1,2-DICHLOROETHANE, N-HEPTANE, TERT-BUTANOL, N-HEXANE, ETHYL ACETATE, 2-PROPANOL, 2-METHYL-1-PROPANOL, 1-BUTANOL, N-BUTHYL ACETATE, N-PENTANE, 2-HEXANONE, ETHANOL, MTBE, CHLOROACETONITRILE, 1,3-DICHLOROPROPANE-2-OL, 1,2,4-TRIMETHYL BENZENE, ISOPROPYL BENZENE, O-CHLOROTOLUENE, O-XYLENE, P-CHLOROTOLUENE, SEC-BUTHYL BENZENE, 1,2,3-TRIMETHYLBENZENE, 1,3-DICHLOROBENZENE, 1-METHYL-2-BENZENE, METHYL ISO BUTHYL KETONE, 1,4-DICHLOROBUTENE, NITROBENZENE, TERT-BUTHYL BENZENE, ETHYL BENZENE, 1,2-DICHLOROBENZENE, N-BUTHYL BENZENE, 1,1-DICHLORO-2-PROPANONE, TOLUENE, TETRACHLOROETHYLENE, BROMOBENZENE, 1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE, NAPHTALENE, METHYL-METHACRYLATE, 1,1,2-TRICHLOROETHANE, 1,4-DICHLOROBENZENE, 1,2-DICHLOROPROPANE, 1,3-DICHLOROPROPANE, BROMOFORM, DIBROMOCHLOROPROPANE, 1,2,3-TRICHLOROPROPANE, CHLOROETHANE, 1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE, PENTACHLOROETHANE, BENZENE, DIBROMOCHLOROMETHANE, 1,2-DIBROMOETHANE, 1,3-DICHLOROPROPENE, DIBROMOMETHANE, 1,2,3-TRICHLOROBENZENE, 1,3,5-TRICHLOROBENZENE, BROMODICHLOROMETHANE, 1,3-DICHLORO-1-PROPENE, STYRENE, TRICHLOROETHYLENE, HEXACHLOROETHANE, HEXACHLORO 1,3-BUTADIENE, N-PROPYLBENZENE, 1,1-DICHLORO-PROPENE, 1,1,1-TRICHLOROETHANE, 1-PROPANOL, ETHYL ETHER, TETRAHYDROFURANE, CHLOROFORM, 1-BROMO-1-CHLORO PROPANE, METHYL ESTER, CIS DICHLOROETHYLENE, IODO METHANE, ACETONE, 2,2-DIMETHOXY-PROPANE, METHYL ETHYL KETONE, 1,1-DICHLOROETHANE, 1,1-DICHLOROETHYLENE, METHYLENE CHLORIDE) Numune Alma: Örnekleme Tüpü (Aktif Karbon) Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Metodu Ölçüm: GC-MS 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-Gaz Halindeki Florürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini İyon Seçici Elektrot Metodu	ISO 15713

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	<p align="center">BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p align="center">Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : ISTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com</p>	
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	TS EN 1911
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Doğal Gaz Kullanan Sabit Kaynaklarda Formaldehit Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA Metot 323
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazında Nem Tayini Ölçüm: Volumetrik Metot Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA Metot 4
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Nem Tayini	TS EN 14790
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-Kükürt Dioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini Titrimetrik (Thorin) Metot	TS EN 14791
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Kükürt Dioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini IC Metodu	TS EN 14791
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz ve Partikül Fazında Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların (PAH) Bileşiklerinin Kütle Derişiminin Tayini için Numune Alma Numune Alma: Örneklem 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: GC-MS Metodu	ISO 11338-2
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Halid ve Halojenlerin (HCl, HF, HBr, Cl ₂ , Br ₂) Tayini IC Metodu	EPA Metot 26
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-Hidrojen Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	VDI 3486 Bölüm 2
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Siyanür (HCN) Tayini Spektrofotometrik Metot	CARB 426
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 Emisyonları- Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Manganez (Mn), Civa (Hg), Nikel (Ni), Fosfor (P), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Talyum (Tl), Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem: Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA Metot 29
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları- Alüminyum (Al) Tayini Ön İşlem: Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu Ölçüm: ICP-OES Metodu	CARB 436

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	<p align="center">BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p align="center">Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com</p>	
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), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN 14385
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonlarında Amonyak Tayini İyon Seçici Elektrot Metodu	SCAQMD Metot 207.1
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Fosforik Asit Buharının Tayini Spektrofotometrik Metot	NMX-AA-90-1986
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Kalsiyum Oksit (CaO) ve Magnezyum Oksit (MgO) Örneklemesi ve Tayini	İşletme İçi Metot - "BÇ.ÇT.358.Rev.02" (EPA Metot 29, NIOSH 7303)
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Krom VI (Cr ⁶⁺) Tayini Spektrofotometrik Metot	CARB 425
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Nem Probu ile Nem Tayini (≤180 °C baca sıcaklığı için)	İşletme İçi Metot - "BÇ.ÇT.348.Rev.02"
Baca Gazı	Dinamik Oflyaktometre ile Koku Derişiminin Tayini	TS EN 13725
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 Yağ Buharı Miktarının Tayini Numune Alma: İzokinetik Örneklemesi (Filtre ve çözücüye) Ön İşlem: Ekstraksiyon Ölçüm: FT-IR Metodu	İşletme İçi Metot -"BÇ.ÇT.443.Rev00" (EPA Metot 5, EPA Metot 202,NIOSH- NMAM 5026)
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Otomatik Ölçüm Sistemlerinde Kalite Güvence (KGS2) ve Yıllık Gözetim Testleri (YGT)	TS EN 14181(QAL 2 - AST) (Sabit Kaynak Emisyonları-Otomatik Ölçüm Sistemlerinin Kalite Güvencesi)
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Karbon Monoksit (CO) Kütle Derişiminin Tayini -Referans Metot Yayılma Özelliği Olmayan Kızıl Ötesi Spektrofotometrik (NDIR) Metot	TS EN 15058 *
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Oksijenin (O ₂) Hacim Derişiminin Tayini-Referans Metot Paramanyetik Metot	TS EN 14789 *
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Nem Tayini-Referans Metot	TS EN 14790
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Kükürt Dioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini-Referans Metot Titrimetrik (Thorin) Metot	TS EN 14791
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Kükürt Dioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini-Referans Metot IC Metodu	TS EN 14791
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Azot Oksitlerin (NO _x) Kütle Derişiminin Tayini-Referans Metot Kimyasal İşıma Metodu	TS EN 14792 *
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini (5-50 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T</p>	BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları - Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Tayini (20-1000 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS ISO 9096
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini Ölçüm: L Tipi Pitot Tüpü Ölçüm: S Tipi Pitot Tüpü	TS ISO 10780 *
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini Ölçüm: S Tipi Pitot Tüpü	TS EN ISO 16911-1 *
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazlarında Düşük Derişimlerde Bulunan Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini FID Analizörü	TS EN 12619 *
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları -HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin Örneklenmesi ve Kütle Konsantrasyonunun Tayini Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	TS EN 1911
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Florür (HF) Örneklenmesi ve Gaz Halindeki Florürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini İyon Seçici Elektrot Metodu	ISO 15713
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonlarında Amonyak Tayini İyon Seçici Elektrot Metodu	SCAQMD Metot 207.1
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	VDI 3486 Bölüm 2
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM10 veya PM 2,5 Kütle Derişimlerinin Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12341
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 Kütle Derişimlerinin Tayini Gravimetrik Metot	EPA 40 CFR 50 AppL
İmisyon (Çevre Havası)	Çevre Havasında Pasif Örneklenen Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini (Bromoklorometan, trans-1,2-Dikloroeten, 1,1,1-Trikloroetan, 1,2-Dikloroetan, n-hekzan, Benzen, Trikloroeten, Dibromometan, Bromodiklorometan, cis-1,3-Dikloropropen, 1,2-Dikloropropen, Toluen, 1,1,2-Trikloroetan, 1,3-Dikloropropan, Dibromoklorometan, 1,2-Dibromoetan, Tetrakloroeten, Klorobenzen, 1,1,1,2-Tetrakloroetan, Etilbenzen, o-Ksilen, Bromoform, Stiren, m+para-Ksilen, 1,1,2,2-Tetrakloroetan, İzopropilbenzen (Kumen), Bromobenzen, 2-Klorotoluen, n-Propilbenzen, 1,2,4-Trimetilbenzen, 4-Klorotoluen, 1,2,4-Trimetilbenzen, tert-Butilbenzen, 1,3,5-Trimetilbenzen, 1,2-Diklorobenzen, sec-Butilbenzen, p-İzopropiltoluen (p-Kumen), 1,4-Diklorobenzen, n-Butilbenzen, 1,2-Dibromo-3-kloropropan, 1,2,4-Triklorobenzen, Naphthalen, 1,2,3-Triklorobenzen, Hegzaklorobutadien, 1-3 Bütadien, Metilterbütiler, 2-3 Dimetilpentan, Sikloheksan, n-Heptan, n-Oktan, 2-3-Dimetilheptan) BTEX Derişiminin Tayini (Benzen, Toluen, Etilbenzen, Ksilen) Numune Alma: Pasif Örnekleme Tüpü (Aktif Karbon) Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme İçi Metot - "BÇ.ÇT.151.Rev.03" (EN 13528-1, EN 13528-2, EN 13528-3)
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Toz Tayini Gravimetrik Metot	TS 2342
İmisyon (Çevre Havası)	Çevre Havasında Pasif Örneklenen Kükürtdioksit (SO ₂) Derişiminin Tayini Numune Alma: Pasif Örnekleme Tüpü Ölçüm: IC Metodu	İşletme İçi Metot - "BÇ.ÇT.151.Rev.03" (EN 13528-1, EN 13528-2, EN 13528-3)

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T	BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye	Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.com	
İmisyon (Çevre Havası)	Çevre Havasında Pasif Örneklenen Azot Oksitler (NO _x) Derişiminin Tayini Numune Alma: Pasif Örnekleme Tüpü Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	İşletme İçi Metot - "BÇ.Ç.T.151.Rev.03" (EN 13528-1, EN 13528-2, EN 13528-3)
İmisyon (Çevre Havası)	Çevre Havasında Pasif Örneklenen Formaldehit Derişiminin Tayini Numune Alma: Pasif Örnekleme Tüpü Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	İşletme İçi Metot - "BÇ.Ç.T.151.Rev.03" (EN 13528-1, EN 13528-2, EN 13528-3)
İmisyon (Çevre Havası)	Çevre Havasında Pasif Örneklenen Ozon (O ₃) Derişiminin Tayini Numune Alma: Pasif Örnekleme Tüpü Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	İşletme İçi Metot - "BÇ.Ç.T.357.Rev.01" (EN 13528-1, EN 13528-2, EN 13528-3)
İmisyon (Çevre Havası)	Çevre Havasında Pasif Örneklenen Amonyak (NH ₃) Derişiminin Tayini Numune Alma: Pasif Örnekleme Tüpü Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	İşletme İçi Metot - "BÇ.Ç.T.357.Rev.01" (EN 13528-1, EN 13528-2, EN 13528-3)
İmisyon (Çevre Havası)	Çevre Havasında Pasif Örneklenen Hidroflorik Asit (HF) Derişiminin Tayini Numune Alma: Pasif Örnekleme Tüpü Ölçüm: IC Metodu	İşletme İçi Metot - "BÇ.Ç.T.357.Rev.01" (EN 13528-1, EN 13528-2, EN 13528-3)
İmisyon (Çevre Havası)	Çevre Havasında Pasif Örneklenen Hidroklorik Asit (HCl) Derişiminin Tayini Numune Alma: Pasif Örnekleme Tüpü Ölçüm: IC Metodu	İşletme İçi Metot - "BÇ.Ç.T.357.Rev.01" (EN 13528-1, EN 13528-2, EN 13528-3)
İmisyon (Çevre Havası)	Çevre Havasında Pasif Örneklenen Hidrojen Sülfür (H ₂ S) Derişiminin Tayini Numune Alma: Pasif Örnekleme Tüpü Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	İşletme İçi Metot - "BÇ.Ç.T.357.Rev.01" (EN 13528-1, EN 13528-2, EN 13528-3)
İmisyon (Çevre Havası)	PM10'da Al, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Sb, Tl, V ve Zn Tayini Ölçüm: ICP-MS Metodu Ölçüm: ICP-OES Metodu	VDI 2267 Bölüm 1
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Tozda Al, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Sn, Tl, V ve Zn Tayini Ölçüm: ICP-MS Metodu Ölçüm: ICP-OES Metodu	VDI 2267 Bölüm 2
İmisyon (Çevre Havası)	Dinamik Oflaktometre ile Koku Derişiminin Tayini	TS EN 13725 VDI 3880
İmisyon (Çevre Havası)	Atmosferde Merkaptan Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 9628
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	Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin (ΔL_s , ΔL_F , ΔL_M , ΔL_A , L_{PA} , L_W) Tespiti	TS ISO 8297 TS ISO 8297/Amd 1

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T	BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : İSTASYON MAH 1464 S NO:17// GEBZE Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 646 4144 Fax : +90 262 646 3848 E-Posta : teklif@baremcevre.com Web Sitesi : www.baremcevre.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
Akustik-Gürültü	Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması - Bölüm 1: Sesin Atmosfer Tarafından Soğrulmasının Hesaplanması	TS ISO 9613-1
Akustik-Gürültü	Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması - Bölüm 2: Genel Hesaplama Yöntemi	TS ISO 9613-2
Titreşim	Binalarda Titreşimin Ölçülmesi ve Yapı Hasarının Tespiti (tr, a, v)	TS ISO 4866
Titreşim	Madencilik Faaliyetleri Sonucunda Oluşan Hava Şoku ve Yer Titreşiminin Ölçülmesi (a, v)	TS 10354

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.





BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ


Akreditasyon No: AB-0315-T
Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024

İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-çi Metotlar)
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 İçin Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730
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 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
İş Hijyeni Titreşim	Hareketli Makinaların Deneye Tabi Tutulması ile Titreşim Emisyon Değerinin Tespiti	TS EN 1032+A1
İş Hijyeni Manyetik Alan	İnsanların Elektrik, Manyetik ve Elektromanyetik Alanlara Maruz Kalmasının Ölçülmesi Elektrik Alan [E] (1 Hz- 9,4 GHz) Manyetik Alan [H] (1 Hz-9,4 GHz) Güç Yoğunluğu [S] (1 MHz- 9,4 GHz)	TS EN 50413
İş Hijyeni 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	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 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 Alkalın Tozları	Toplam Alkalın Tozlarının Tayini (Sodyum Hidroksit (NaOH), Potasyum Hidroksit (KOH), Lityum Hidroksit (LiOH)) Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Titrasyon Metodu	NIOSH NMAM 7401
İş Hijyeni Karbon Karası	Karbon Karası Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Gravimetrik Metot	NIOSH NMAM 5000
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

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T	BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024	
İş Hijyeni Kristalin Silika	Solunabilir Kömür Madeni Tozunda Kuartz Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: RF Plazma Asher ile Yakma Ön İşlem: Mufra Fırınında Yakma Ölçüm: Infrared Spektrometresi	NIOSH NMAM 7603
İş Hijyeni Asbest ve Diğer Lifsi Tozlar	Liflerin Sayımı Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Aseton ile Filtre Şeffaflaştırma ve Triasetin ile Gömme Ön İşlem: Dimetilformamid:Asetik Asit ile Filtre Şeffaflaştırma ve Euparal ile Gömme Ölçüm: Faz Kontrast Mikroskobu (PCM)	NIOSH NMAM 7400
İş Hijyeni Uçucu Organik Bileşikler	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini M+P-XYLENE , 2-CHLOROETHANOL , METHACRYLONITRILE , 1,2-DICHLOROETHANE , N-HEPTANE , TERT-BUTANOL , N-HEXANE , ETHYL ACETATE , 2-PROPANOL , 2-METHYL-1-PROPANOL , 1-BUTANOL , N-BUTHYL ACETATE , N-PENTANE , 2-HEXANONE , ETHANOL , (MTBE) METHYL TERT - BUTYL ETHER , CHLOROACETONITRILE , 1,3-DICHLOROPROPANE-2-OL , 1,2,4-TRIMETHYL BENZENE , ISOPROPYL BENZENE , O-CHLOROTOLUENE , O-XYLENE , P-CHLOROTOLUENE , SEC-BUTHYL BENZENE , 1,2,3-TRIMETHYLBENZENE , 1,3-DICHLOROBENZENE , 1-METHYL-2-BENZENE , METHYL ISO BUTHYL KETONE , 1,4-DICHLOROBUTENE , NITROBENZENE , TERT-BUTHYL BENZENE , ETHYL BENZENE , 1,2-DICHLOROBENZENE , N-BUTHYL BENZENE , 1,1-DICHLORO-2-PROPANONE , TOLUENE , TETRACHLOROETHYLENE , BROMOBENZENE , 1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE , NAPHTALENE , METHYLMETHACRYLATE , 1,1,2-TRICHLOROETHANE , 1,4-DICHLOROBENZENE , 1,2-DICHLOROPROPANE , 1,3-DICHLOROPROPANE , BROMOFORM , DIBROMOCHLOROPROPANE , 1,2,3-TRICHLOROPROPANE , CHLOROBENZENE , 1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE , PENTACHLOROETHANE , BENZENE , DIBROMOCHLOROMETHANE , 1,2-DIBROMOETHANE , 1,3-DICHLOROPROPENE , DIBROMOMETHANE , 1,2,3-TRICHLOROBENZENE , 1,3,5-TRICHLOROBENZENE , BROMODICHLOROMETHANE , 1,3-DICHLORO-1-PROPENE , STYRENE , TRICHLOROETHYLENE , HEXACHLOROETHANE , HEXACHLORO 1,3-BUTADIENE , N-PROPYLBENZENE , 1,1-DICHLORO-PROPENE , 1,1,1-TRICHLOROETHANE , 1-PROPANOL , ETHYL ETHER , TETRAHYDROFURANE , CHLOROFORM , 1-BROMO-1-CHLORO PROPANE , METHYL ACRYLATE , CIS DICHLOROETHYLENE , IODO METHANE , ACETONE , 2,2-DIMETHOXY-PROPANE , METHYL ETHYL KETONE (2 butanone) , 1,1-DICHLOROETHANE , 1,1-DICHLOROETHYLENE , METHYLENE CHLORIDE Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu	TS ISO 16200-1
İş Hijyeni Aromatik Hidrokarbonlar	Aromatik Hidrokarbonların Tayini (Benzen, Toluen, Etilbenzen, o-ksilen, m-ksilen, p-ksilen, kümen, p-tert-bütiltoluen, α-metilstiren, β-metilstiren, Stiren) Numune Alma: Pompa ile Aktif Karbon Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: GC-FID Metodu	NIOSH NMAM 1501
İş Hijyeni Polinükleer Aromatik Hidrokarbonlar (PAH)	Polinükleer Aromatik Hidrokarbonların (PAH) Tayini (Acenaphthene; Benzo(g,h,i)perylene; fluorene; Acenaphthylene; Benzo(a)pyrene; İndeno(1,2,3-cd)pyrene; Anthracene; Benzo(e)pyrene; Naphthalene; Benz(a) anthracene; Chrysene; Phenanthrene; Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Dinbenz(a,h)anthracene, Fluoranthene, Pyrene) Numune Alma: Pompa ile Filtre ve Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Filtre Ekstraksiyonu Ön İşlem: Sorbent Tüp Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: Kapiler Kolonlu Gaz Kromatografi-Alevli İyonlaştırma Dedektörü	NIOSH NMAM 5515
İş Hijyeni Ağır Metaller	Alüminyum (Al), Altın (Au), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bizmut (Bi), Bor (B), Civa (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Fosfor (P), Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Paladyum (Pd), Platinyum (Pt), Potasyum (K), Selenyum (Se), Sodyum (Na), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Titanyum (Ti), Vanadyum (V) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Isıtıcı Tablada Kral Suyu ile Yakma Ölçüm: ICP-OES Metodu	NIOSH NMAM 7301
İş Hijyeni Ağır Metaller	Alüminyum (Al), Altın (Au), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bizmut (Bi), Bor (B), Çinko (Zn), Demir (Fe), Fosfor (P), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Paladyum (Pd), Platinyum (Pt), Potasyum (K), Selenyum (Se), Sodyum (Na), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Titanyum (Ti), Vanadyum (V) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Sıcak Bloкта Asit ile Yakma Ölçüm: ICP-OES Metodu	NIOSH NMAM 7303
İş Hijyeni Ağır Metaller	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bizmut (Bi), Bor (B), Civa (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Fosfor (P), Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Potasyum (K), Selenyum (Se), Sodyum (Na), Talyum (Tl), Titanyum (Ti), Vanadyum (V) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Toplam Form Isıtıcı Tablada Asitle Yakma Ölçüm: ICP-MS Metodu	ASTM D 7035-16 ASTM D 7439-14

 BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024		
İş Hijyeni Ağır Metaller	Cıva (Hg) Tayini Numune Alma: Pompa İle Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: Çözücü Desorpsiyonu Sonrası ICP-OES / ICP-MS Metodu	İşletme İçi Metot- "BÇ.ÇT.347.01" (NIOSH NMAM 6009 / EPA 6010 D / ASTM 7439)
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 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 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 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
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 Yağ Buharları	Mineral Yağ Buharları Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: İnfrared Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 5026
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 Dedektör Tüpe Gaz Ölçümü	Zehirli Gaz veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini (Amonyak, Hidrojen, Kükürtdioksit, Formaldehit, Asetik Asit, Ozon, Nitrik Asit, Fenol, Fosfin, Yağ Buharı, Karbondioksit) Numune Alma ve Ölçüm: Dedektör Tüpe Anlık Ölçüm	ASTM D4490-96
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	Oksijen (O ₂) Tayini Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	NIOSH NMAM 6601
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	Karbon Monoksit (CO) Tayini Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	NIOSH NMAM 6604
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	Metan (CH ₄ , %LEL) Tayini Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	İşletme İçi Metot (BÇ.ÇT.398.00)
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	Hidrojen Sülfür (H ₂ S) Tayini Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	İşletme İçi Metot (BÇ.ÇT.399.00)

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0315-T	BAREM ÇEVRE LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ İLAÇ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0315-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.07.2024
--	---

Nükleer Enerji Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
İş Hijyeni Radyasyon	Anlık Radyasyon (Doz Hızı) Ölçümleri	İşletme İçi Metot-"BÇ.ÇT.328.01"

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.