



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**KOCAELİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ laboratuvar Şube Müdürlüğü**

Merkez Adres: SERDAR MAH. İSTANBUL KARAYOLU CAD. NO:59 İZMİT 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-0240-T**

**Akreditasyon Tarihi : 08.09.2008**

**Revizyon Tarihi / No : 01.03.2024 / 18**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **26.03.2025** 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-0240-T	<b>KOCAELİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ laboratuvar Şube Müdürlüğü</b>	
	Akreditasyon No: AB-0240-T Revizyon No: 18 Tarih: 01.03.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : SERDAR MAH. İSTANBUL KARAYOLU CAD. NO:59 İZMİT Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 317 3711 Fax : - E-Posta : isulaboratuvar@isu.gov.tr Web Sitesi : -

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	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Su	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Su	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOl) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOl) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	ASTM D1252 A
Su	Silika (SiO <sub>2</sub> ) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SiO <sub>2</sub> C
Su	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Akış Analizi (CFA ve FIA) Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 13395
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Akış Analizi (CFA ve FIA) Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 13395
Su	Permanganat İndeksi Tayini Titrimetrik Metot	TS 6288 EN ISO 8467
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-S <sup>2-</sup> F
Su	Serbest KlorTayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2


KOCAELİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ laboratuvar Şube Müdürlüğü		
Akreditasyon No: AB-0240-T Revizyon No: 18 Tarih: 01.03.2024		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : SERDAR MAH. İSTANBUL KARAYOLU CAD. NO:59 İZMİT Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 317 3711 Fax : - E-Posta : isulaboratuvar@isu.gov.tr Web Sitesi : -
Su	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Su	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Su	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Su	Sülfat Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> B
Su	Sülfat Tayini Gravimetrik Metot	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> D
Su	Toplam Siyanür/Serbest Siyanür Tayini Akış Enjeksiyon Metodu	TS EN ISO 14403-1
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Su	Yağ ve Gres Tayini İnfrared Metodu	ASTM D7066
Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Su	Florür, Klorür, Nitrit/NitritAzotu, Nitrat/Nitrat Azotu, Fosfat/Fosfat Fosforu (Ortofosfat), Bromür ve Sülfat Tayini İC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Cylindrospermopsin ve Anatoxin-a Tayini Ön İşlem: Dondurma Çözündürme Metodu Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	EPA 545
Su	Pestisit Tayini (Bromoxynl, Carbendazim, Fenthion, Diuron, Linuron, Pendimethalin, Terbutrin) Ön İşlem: Direkt Enjeksiyon Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	EPA 538
Su	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini (Hexachloro-1,3-butadiene, Trichloromethane, 1,2-Dichloroetan, Benzen, Trichloroethene, Bromodichlorometane, Toluene, Dibromochlorometan, Etilbenzen,p Ksilene, Tribromomethane, Diklorometan, Epikloridin, Vinilklorür, 1,2,4 Triklorobenzen) Ön İşlem: Purge&Trap Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 524.2 EPA 5030
Su	Koloni Sayımı (22 °C)	TS EN ISO 6222
Su	Koloni Sayımı (37 °C)	TS EN ISO 6222
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


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0240-T</p>	<b>KOCAELİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ laboratuvar Şube Müdürlüğü</b>	
	Akreditasyon No: AB-0240-T Revizyon No: 18 Tarih: 01.03.2024	
DENEY Laboratuvarı		
Adresi : SERDAR MAH. İSTANBUL KARAYOLU CAD. NO:59 İZMİT Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 317 3711 Fax : - E-Posta : isulaboratuvar@isu.gov.tr Web Sitesi :


Su	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 B
Su	Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
Su	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Su	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membranla Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Su	<i>Clostridium perfringens</i> Sayımı (Sporlular Dahil) Membran Filtrasyon Tekniği	98/83/EC Direktifi
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
Atıksu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Atıksu	Çözülmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Atıksu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Reflaks-Spektrofotometrik Metot	SM 5220 D
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 13395
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Akış Analizi (CFA ve FIA) Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 13395
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atıksu	Sülfid Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> B

 <b>KOCAELİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ laboratuvar Şube Müdürlüğü</b>		
Akreditasyon No: AB-0240-T Revizyon No: 18 Tarih: 01.03.2024		
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> SERDAR MAH. İSTANBUL KARAYOLU CAD. NO:59 İZMİT Kocaeli / Türkiye		<b>Telefon :</b> +90 262 317 3711 <b>Fax :</b> - <b>E-Posta :</b> isulaboratuvar@isu.gov.tr <b>Web Sitesi :</b>
Atıksu	Sülfat Tayini Gravimetrik Metot	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> D
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N <sub>org</sub> B
Atıksu	Toplam Siyanür/Serbest Siyanür Tayini Akış Enjeksiyon Metodu	TS EN ISO 14403-1
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini İnfrared Metodu	ASTM D7066
Atıksu	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Atıksu	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Akışa Enjeksiyon Analiz Metodu	TS EN ISO 16265
Atıksu	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 B
Atıksu	Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
Havuz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
Havuz Suyu	Nitrit Tayini Ölçüm: Akış Ölçümü Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 13395
Havuz Suyu	Nitrat Tayini Ölçüm: Akış Ölçümü Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 13395
Havuz Suyu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Havuz Suyu	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Havuz Suyu	Toplam Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 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	TS EN ISO 16266
Aritma Çamuru	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880

KOCAELİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ laboratuvar Şube Müdürlüğü		
Akreditasyon No: AB-0240-T Revizyon No: 18 Tarih: 01.03.2024		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : SERDAR MAH. İSTANBUL KARAYOLU CAD. NO:59 İZMİT Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 317 3711 Fax : - E-Posta : isulaboratuvar@isu.gov.tr Web Sitesi : -
Atıksu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Havuz Suyu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini IC Metodu	TS EN ISO 14911
Atıksu	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Atıksu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini Respirometrik Metot	SM 5210 D
Atıksu	Silika (SiO <sub>2</sub> ) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SiO <sub>2</sub> C
Atıksu	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-S <sub>2</sub> <sup>-</sup> F
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	ASTM D1252-A
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Su	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini (Pyrene, Fluoranthene, Phenanthrene, Acenaphthylene, Fluorene, Acenaphthene, 1-Naphtol, Naphthalene, Anthracene, Chrysene, Benzo (a) pyrene, Benzo (a) anthracene, İndeno (1,2,3-cd) pyrene, Benzo (g,h,i) perylene, Dibenzo (a,h) anthracene, Benzo (b) fluoranthene, Benzo (k) fluoranthene) Ön İşlem: Stir Bar Sorptive Ekstraksiyon (SBSE) Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme İçi Metod-“ DT.29 Rev. No:00” (Gerstel Application Note No.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855)
Su	Siyanotoksinlerin Tayini (Mikrosistin LR, Mikrosistin RR, Mikrosistin YR) Ön İşlem: Direkt Enjeksiyon Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	EPA 544
Su	Alüminyum (Al), Arsenik (As), Baryum (Ba), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Fosfor (P), Gümüş (Ag), Sodyum (Na), Titanyum (Ti), Vanadyum (V), Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 11885
Su	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr) Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Fosfor (P), Potasyum (K), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Sodyum (Na), Kalay (Sn), Vanadyum (V), Çinko (Zn), Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 1-2 SM 3030 K
Su	Lityum, Sodyum, Amonyum/Amonyum Azotu Tayini IC Metodu	TS EN ISO 14911

 <b>KOCAELİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ laboratuvar Şube Müdürlüğü</b>		
Akreditasyon No: AB-0240-T Revizyon No: 18 Tarih: 01.03.2024		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : SERDAR MAH. İSTANBUL KARAYOLU CAD. NO:59 İZMİT Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 317 3711 Fax : - E-Posta : isulaboratuvar@isu.gov.tr Web Sitesi :
Atıksu	Alüminyum (Al), Arsenik (As), Baryum (Ba), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Fosfor (P), Gümüş (Ag), Sodyum (Na), Titanyum (Ti), Vanadyum (V), Çinko (Zn), Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 11885
Atıksu	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr) Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Fosfor (P), Potasyum (K), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Sodyum (Na), Kalay (Sn), Vanadyum (V), Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 (1/2) SM 3030 K
Atıksu	Lityum, Sodyum, Amonyum/Amonyum Azotu Tayini IC Metodu	TS EN ISO 14911
Havuz Suyu	Alüminyum (Al), Bakır (Cu) Tayini ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 1-2
Su	Civa (Hg) Tayini ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Su	Civa (Hg) Tayini ICP-MS Metodu	EPA 200.8
Atıksu	Civa (Hg) Tayini ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Atıksu	Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu ICP-MS Metodu	EPA 200.8 SM 3030 K
Su	Toplam Azot Tayini Oksidasyon Metodu	ASTM D 5176
Atıksu	Toplam Azot Tayini Oksidasyon Metodu	ASTM D 5176
Su	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TS ISO 5667-4
Su	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Su	Çökebilir Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 F
Atıksu	Çökebilir Katı Madde(ÇKM) Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Atıksu	Çökebilir Katı Madde(ÇKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 F
Havuz Suyu	Toplam Koloni Sayısı (22°C)	TS EN ISO 6222
Havuz Suyu	Toplam Koloni Sayısı (37°C)	TS EN ISO 6222

 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0240-T</p>	<b>KOCAELİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ laboratuvar Şube Müdürlüğü</b>	
	Akreditasyon No: AB-0240-T Revizyon No: 18 Tarih: 01.03.2024	
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : SERDAR MAH. İSTANBUL KARAYOLU CAD. NO:59 İZMİT Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 317 3711 Fax : - E-Posta : isulaboratuvar@isu.gov.tr Web Sitesi :
Su	Akrilamid Tayini LC-MS/ MS Metodu	İşletme İçi Metod "DT.35 Rev. No:00" (Method 8316:Acrylamide,Acrylonitrile and Acrolein by HPLC , US EPA, Cincinnati, OH, USA 194 Applied Biosystems'den uyarlanmıştır.)
Su	Sabit ve Uçucu Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 E
Atıksu	Sabit ve Uçucu Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 E
Su	Mikrokirlleticilerin Tayini (Alachlor, Asetoklor, Chlorpyrifos, Metolaklor) Ön İşlem: Direkt Enjeksiyon Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	EPA 536
Su	Ortofosfat Tayini Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrofotometrik Metot	ISO 15681-2
Su	Fenol Tayini (Toplam Fenol) Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrofotometrik Metot	ISO 14402
Atıksu	Fenol Tayini (Toplam Fenol) Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrofotometrik Metot	ISO 14402
Atıksu	Ortofosfat Tayini Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrofotometrik Metot	ISO 15681-2
Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Akışa Enjeksiyon Analiz Metodu	TS EN ISO 16265
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 11732
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 11732
Su	Toplam Fosfor Tayini Akışa Enjeksiyon Analiz Metodu	SM 4500-P I
Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Akışa Enjeksiyon Analiz Metodu	SM 4500-P I
Su	Klorür Tayini Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 15682
Atıksu	Klorür Tayini Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 15682
Su	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	SM 5310 B
Su	Hidrokarbonlar Tayini İnfrared Metodu	ASTM D 7066-04
Atıksu	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yanma Metodu	SM 5310 B
Atıksu	Hidrokarbonlar Tayini Kısmi infrared metodu	ASTM D 7066

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0240-T	<b>KOCAELİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ laboratuvar Şube Müdürlüğü</b>	
	Akreditasyon No: AB-0240-T Revizyon No: 18 Tarih: 01.03.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : SERDAR MAH. İSTANBUL KARAYOLU CAD. NO:59 İZMİT Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 317 3711 Fax : - E-Posta : isulaboratuvar@isu.gov.tr Web Sitesi : -
Su	Toplam Azot Tayini Akış Analizi (CFA ve FIA) Spektrofotometrik Metot	ISO 29441
Atıksu	Toplam Azot Tayini Akış Analizi (CFA ve FIA) Spektrofotometrik Metot	ISO 29441
Su	Organoklorlu Pestisitler Tayini (Heptaklor, HCH-alpha, Hexachlorobenzene, HCH-beta, BHC-gamma (Lindane, gamma HCH), Aldrin, Heptachlor exo-epoxide (isomer B), Heptachlor endo-epoxide (isomer A), 2,4 - DDE, alpha-Endosulfan , 4,4-DDE, Dieldrin, 2,4-DDD, Endrin BETA -Endosulfan, 4,4-DDD , 2,4-DDT, 4,4-DDT) Ön İşlem: Stir Bar Sorptive Ekstraksiyon (SBSE) Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme İçi Metod-“ DT.29 Rev. No:00” (Gerstel Application Note No.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855)
Havuz Suyu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2

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.