



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ŞANLIURFA B.B.B. ŞUSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Merkez Adres: ERTUĞRUL GAZİ MAH/SEMT NECİP FAZIL KISAKÜREK CAD. NO:35/1 HALİLİYE Şanlıurfa / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1274-T

Akreditasyon Tarihi : 07.05.2018

Revizyon Tarihi / No : 02.12.2024 / 05


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **06.05.2026** 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-1274-T	ŞANLIURFA B.B.B. ŞUSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
	Akreditasyon No: AB-1274-T Revizyon No: 05 Tarih: 02.12.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ERTUĞRUL GAZI MAH/SEMT NECİP FAZIL KISAKÜREK CAD. NO:35/1 HALİLİYE Şanlıurfa / Türkiye		Telefon : +90 414 313 1455 Fax : - E-Posta : turkoglugumali@gmail.com Web Sitesi : -

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A TS 2789-Ek B
Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Su	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Su	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 O C
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C



 <p style="text-align: center;">ŞANLIURFA B.B.B. ŞUSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-1274-T Revizyon No: 05 Tarih: 02.12.2024</p>		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : ERTUĞRUL GAZİ MAH/SEMT NECİP FAZIL KISAKÜREK CAD. NO:35/1 HALİLİYE Şanlıurfa / Türkiye		Telefon : +90 414 313 1455 Fax : - E-Posta : turkogluCumali@gmail.com Web Sitesi :
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Su	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atıksu	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A TS 2789-Ek B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atıksu	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Atıksu	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Atıksu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C



 <p style="text-align: center;">ŞANLIURFA B.B.B. ŞUSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-1274-T Revizyon No: 05 Tarih: 02.12.2024</p>		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : ERTUĞRUL GAZİ MAH/SEMT NECİP FAZIL KISAKÜREK CAD. NO:35/1 HALİLİYE Şanlıurfa / Türkiye		Telefon : +90 414 313 1455 Fax : - E-Posta : turkoglugumali@gmail.com Web Sitesi :
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 O C
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Atıksu	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231
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	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Atıksu	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Su	Krom (Cr), Çinko (Zn), Kurşun (Pb), Kalsiyum (Ca), Magnezyum (Mg), Potasyum (K), Kobalt (Co), Arsenik (As), Bakır (Cu), Kadmiyum (Cd), Sodyum (Na), Alüminyum (Al), Demir (Fe), Manganez (Mn), Nikel (Ni) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikroalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 11885



ŞANLIURFA B.B.B. ŞUSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		
Akreditasyon No: AB-1274-T Revizyon No: 05 Tarih: 02.12.2024		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ERTUĞRUL GAZİ MAH/SEMT NECİP FAZIL KISAKÜREK CAD. NO:35/1 HALİLİYE Şanlıurfa / Türkiye		Telefon : +90 414 313 1455 Fax : - E-Posta : turkogluCumali@gmail.com Web Sitesi : -
Atıksu	Krom (Cr), Çinko (Zn), Kurşun (Pb), Kalsiyum (Ca), Magnezyum (Mg), Potasyum (K), Kobalt (Co), Arsenik (As), Bakır (Cu), Kadmiyum (Cd), Sodyum (Na), Alüminyum (Al), Demir (Fe), Mangan (Mn), Nikel (Ni) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 11885
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 7887

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.

