



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ETİ SODA ÜRETİM PAZARLAMA NAKLİYAT VE ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: YEŞİLAĞAÇ MAH. GÜRAĞAÇ KÜME EVLER NO:47 A/1 BEYPAZARI Ankara / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0458-T

Akreditasyon Tarihi : 18.04.2011

Revizyon Tarihi / No : 27.04.2023 / 06

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **10.12.2023** 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-0458-T | ETİ SODA ÜRETİM PAZARLAMA NAKLİYAT VE ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ | |
| | Akreditasyon No: AB-0458-T Revizyon No: 06 Tarih: 27.04.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : YEŞİLAGAÇ MAH. GÜRAĞAÇ KÜME EVLER NO:47 A/1 BEYPAZARI Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 763 3801 Fax : - E-Posta : etisoda@etisoda.com Web Sitesi : www.etisoda.com |

| Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler | | |
|--|---|--|
| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İç Metotlar) |
| Sodyum Karbonat (Na ₂ CO ₃) | Toplam Alkalinite Tayini Titrasyon Yöntemi | ASTM E359 |
| Sodyum Karbonat (Na ₂ CO ₃) | Klorür (Cl ⁻) tayini yoluyla Sodyum Klorür (NaCl) içeriği belirlenmesi Titrasyon Yöntemi | ASTM E359 |
| Sodyum Karbonat (Na ₂ CO ₃) | Sülfat (SO ₄ ²⁻) tayini yoluyla Sodyum Sülfat (Na ₂ SO ₄) içeriğinin belirlenmesi Gravimetrik Yöntem | ASTM E359 |
| Sodyum Karbonat (Na ₂ CO ₃) | Demir (Fe) Tayini Spektrofotometrik Yöntem | ASTM E359 |
| Sodyum Karbonat (Na ₂ CO ₃) | Suda Çözünmeyen Madde Tayini Gravimetrik Yöntem | TS ISO 746 |
| Sodyum Karbonat (Na ₂ CO ₃) | Yığın Yoğunluğu Tayini | ISO 697 |
| Sodyum Karbonat (Na ₂ CO ₃) | Tane Boyutu Dağılımı Tayini Elek Yöntemi | ASTM E359 |
| Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃) | Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃) Tayini Titrasyon Yöntemi | TS 1282 |
| Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃) | Sodyum Karbonat (Na ₂ CO ₃) Tayini Titrasyon Yöntemi | İşletme içi metot PRL.09.T.09 Rev. No: 04 |
| Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃) | Klorür (Cl ⁻) Tayini Titrasyon Yöntemi | TS 3050 |
| Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃) | Sülfat (SO ₄ ²⁻) Tayini Gravimetrik Yöntem | TS 3050 |
| Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃) | Suda Çözünmeyen Madde Tayini Gravimetrik Yöntem | TS 10380 |
| Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃) | Tane Boyutu Dağılımı Tayini Elek Yöntemi | İşletme içi metot PRL.09.T.14 Rev. No: 03 |

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.

