



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

KAZAN SODA ELEKTRİK ÜRETİM ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: BEŞTEPE MAH. SÖĞÜTÖZÜ CAD. NO:14 D YENİMAHALLE 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-1421-T

Akreditasyon Tarihi : 29.03.2019

Revizyon Tarihi / No : 27.03.2023 / 02

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **27.03.2027** 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-1421-T	KAZAN SODA ELEKTRİK ÜRETİM ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1421-T Revizyon No: 02 Tarih: 27.03.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : BEŞTEPE MAH. SÖĞÜTÖZÜ CAD. NO:14 D YENİMAHALLE Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 969 9801 Fax : - E-Posta : m.avdan@kazansoda.com Web Sitesi : https://www.kazansoda.com/en/home-page/

Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi 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)	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.05.DT.09 (Rev.No 01) (TS 1281)
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Klorür (Cl ⁻) Tayini Titrasyon Yöntemi	TS 3050 *12.05.2022 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sülfat (SO ₄ ²⁻) Tayini Gravimetrik Yöntem	TS 3050 *12.05.2022 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Suda Çözünmeyen Madde Tayini Gravimetrik Yöntem	TS 10380 *12.05.2022 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Tane Boyutu Dağılımı Tayini Elek Yöntemi	İşletme içi metot PRL.05.DT.14 (Rev.No 01) (ASTM E359)

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.

