

AKREDİTASYON KAPSAMI		DENEYİ YAPILAN ÜRÜN	PARAMETRE	KULLANILAN METOTLAR	
EVET	HAYIR				
X		Atık su	pH	TS EN ISO 10523 (Su Kalitesi – pH Tayini)	
X		Atık su	TOPLAM ASKIDA KATI MADDE (TSS), TAKM, 103–105 °C’ de kurutma	SM 2540 D	
X		Atık su	KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI, KOİ (TİTRİMETRİK)	SM 5220 B	
X		Atık su	TOPLAM ÇÖZÜNMÜŞ KATI MADDE (TDS), 180 °C’ de kurutma	SM 2540 C	
	X	Atık su	TORTU	SM 2540 F	
	X	Atık su	UÇUCU ASKIDA KATI MADDE		
	X	Atık su	NİTRİT, NİTRİT AZOTU	Spektrofotometrik Kit Yöntemi	
	X	Atık su	NİTRAT, NİTRAT AZOTU		
	X	Atık su	TOPLAM AZOT		
	X	Atık su	AMONYUM AZOTU		
	X	Atık su	TOPLAM FOSFAT		
	X	Atık su	UÇUCU ORGANİK ASİT		
	X	Atık su	TOPLAM KATI MADDE, 103–105 °C’ de kurutma		SM 2540 B
	X	Atık su	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN		SM 4500 O
X		Beyaz Şeker	RENK TİPİ	ICUMSA Metodu GS2-13	
X		Beyaz Şeker	ÇÖZELTİ RENGİ	ICUMSA Metodu GS2-10	
X		Beyaz Şeker	İLETKENLİK KÜLÜ	ICUMSA Metodu GS2-17	
X		Beyaz Şeker	BULANIKLIK	ICUMSA Metodu GS2-10	
	X	Beyaz Şeker	KÜKÜRTDİOKSİT (SO ₂)	ICUMSA Metodu GS2-33	
	X	Beyaz şeker	FORMALDEHİT	ICUMSA Metodu GS2-36	
	X	Beyaz şeker	ARSENİK	ICP-OES Cihazı ile	
	X	Beyaz şeker	BAKIR		
	X	Beyaz şeker	KURŞUN		
	X	Beyaz şeker	DEMİR		
	X	Beyaz şeker	SODYUM		
	X	Beyaz şeker	POTASYUM		
	X	Beyaz şeker	DÜZELTİLMİŞ TAMPON DEĞERİ		ICUMSA Sugar Analysis, 189,1979
	X	Beyaz şeker	pH	ICUMSA Metodu GS1-23	
	X	Beyaz şeker	POLARİZASYON, °Z	ICUMSA Metodu GS2-1	
	X	Beyaz şeker	KURUTMA KAYBI	ICUMSA Metodu GS2-15	
	X	Beyaz şeker	İNVERT ŞEKER	ICUMSA Metodu GS2-5 (Knight ve Allen EDTA Metodu)	
	X	Beyaz şeker	SUDA ÇÖZÜNMEYEN MADDE (ÇÖKELME)	ICUMSA Metodu GS2-19	
	X	Beyaz şeker	FLOK TESTİ	ICUMSA Sugar Analysis, 186, 1979	
	X	Beyaz şeker	ELEK ÖLÇÜSÜ (65 MESH’LİK ELEKTEN GEÇEN)	ICUMSA Metodu GS2-37	
	X	Beyaz şeker	ORTALAMA TANE BÜYÜKLÜĞÜ		
	X	Beyaz şeker	DEĞİŞİM KATSAYISI		
	X	Beyaz şeker	TAMPON DEĞERİ	ICUMSA Sugar Analysis, 189, 1979	
	X	Beyaz şeker	TOPAKLAŞMAYI ÖNLEYİCİ MADDE (PÜDRA ŞEKERİ İÇİN)	ICUMSA Metodu GS 3-21	
	X	Beyaz şeker	TOPLAM MEZOFİLİK BAKTERİ	ICUMSA Metot GS2/3–41	
	X	Beyaz şeker	MAYA VE KÜF	ICUMSA Metot GS2/3–47	
	X	Beyaz şeker	KOLİFORM BAKTERİ	ICUMSA Metot GS2/52	
	X	Beyaz şeker	<i>E.coli</i>	ICUMSA Metot GS2/52	

X	Beyaz şeker	SALMONELLA	ICUMSA Metot GS2/52
X	Beyaz şeker	STAPHYLOCOCCUS AUREUS	ICUMSA Metot GS2/52
X	Kahverengi Şeker	ÇÖZELTİ RENGİ	ICUMSA Metodu GS1-7
X	Kahverengi Şeker	POLARİZASYON, °Z	ICUMSA Metodu GS1-1
X	Kahverengi Şeker	İNVERT ŞEKER	ICUMSA Sugar Analysis 55,1979 (Berlin Enstitüsü Metodu)
X	Kahverengi Şeker	İLETKENLİK KÜLÜ	ICUMSA Metodu GS1-13
X	Melas	POLARİZASYON, °Z	British Sugar Metodu (CCS Handbook ,213,1956)
X	Melas	GÖRÜNÜR SAKKAROZ	ICUMSA Metodu GS4-7
X	Melas	İNVERT ŞEKER	ICUMSA Sugar Analysis 55,1979 (Berlin Enstitüsü Metodu)
X	Melas	TOPLAM İNVERT	ICUMSA Metodu GS4-7
X	Melas	RAFİNOZ	Kağıt Kromatografisi
X	Melas/Şlempe/Küspe	TOPLAM AZOT	Titrimetrik Metot
X	Melas/Şlempe/Küspe	HAM PROTEİN	Toplam Azot Değeri*6.25
X	Melas/Şlempe	KURU MADDE	ICUMSA Metodu GS4-13
X	Melas/Şlempe	İLETKENLİK KÜLÜ	ICUMSA Metodu GS1-13
X	Melas/Şlempe	KALSİYUM %	Titrimetrik Metot
X	Melas/Şlempe	KALSİYUM (Ca)	ICP-OES Cihazı İle
X	Melas/Şlempe	SODYUM (Na)	
X	Melas/Şlempe	POTASYUM (K)	
X	Melas/Şlempe	MAGNEZYUM (Mg)	
X	Melas/Şlempe	DEMİR (Fe)	
X	Melas/Şlempe	MANGAN (Mn)	
X	Melas/Şlempe	ÇİNKO (Zn)	
X	Melas/Şlempe	BAKIR	
X	Melas/Şlempe	SÜLFAT	
X	Melas/Şlempe	ORGANİK MADDE	
X	Melas/Şlempe	YOĞUNLUK	
X	Melas/Şlempe	pH	ICUMSA Metodu GS1-23
X	Sıvı şeker	İLETKENLİK KÜLÜ	ICUMSA Metodu GS2-17
X	Sıvı şeker	ÇÖZELTİ RENGİ	ICUMSA Metodu GS2-10
X	Sıvı şeker	KÜKÜRTDİOKSİT	ICUMSA Metodu GS2-33
X	Sıvı şeker	FLOK TESTİ	ICUMSA Sugar Analysis, 186, 1979
X	Etil alkol	YOĞUNLUK-ETİL ALKOL YÜZDESİ	
X	Köpük kesici kimyasal madde	KARŞILAŞTIRMALI KÖPÜK KESME AKTİVİTESİ TAYİNİ	
X	Taş önleyici kimyasal madde	TAŞ ÖNLEME KAPASİTESİ (mg CaCO ₃ /1 g TAŞ ÖNLEYİCİ)	Karbonat Test Metodu (Monsanto Technical Bulletin- No: 1C/WT-101)
X	Kireçtaşı analizleri	NUMUNE HAZIRLAMA	
X	Kireçtaşı analizleri	NEM	
X	Kireçtaşı analizleri	KIZDIRMA KAYBI	
X	Kireçtaşı analizleri	SiO ₂	Eritiş, Asitte Çözme, Gravimetri
X	Kireçtaşı analizleri	CaO	Asitte Çözme, Volumetri
X	Kireçtaşı analizleri	MgO	Asitte Çözme, Volumetri
X	Kireçtaşı analizleri	R ₂ O ₃	Asitte Çözme, Volumetri
X	Kireçtaşı analizleri	SÜLFAT	Asitte Çözme, Gravimetri