



ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	1/4

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Laboratuvar Birimi: Katkı Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SCY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi	
1	Antibiyotik Tayini	Beta lactam ve Tetracycline Grubu	Var/yok	Çiğ Süt	AuroFlow PRIME BT Combo MRL Assay Kit Metodu	388,80	1 gün
		Florokinolon Grubu					
		Makrolid Grubu					
		Sülfonamid Grubu					
		Florfenikol					
		Aminoglikozid Grubu					
		Lincomycin					
2	Acesulfam-K Tayini	mg/kg	Çeşitli Gıdalar	Prodollet J. And Bruell M. 1993 AOAC İnternat. Vol. 76, No 2, 268- 274/HPLC	1.107,00	1 Gün	
3	Aspartam Tayini					1 Gün	
4	Sakkarin Tayini					1 Gün	
5	Auramine Analizi	mg/kg	Hububat ürünleri (Bulgur,Makarna, İrmik, Şehriye vb)	NMKL 130	1.107,00	1 gün	
6	Benzoik Asit Tayini*	mg/kg	Tüm Gıdalar	NMKL 124, 1997/ HPLC(2007 tadil)	1.107,00	1 Gün	
7	Sorbik Asit Tayini*					1 Gün	
8	Potasyum Sorbat Tayini	mg/kg	Tüm Gıdalar	NMKL 124, 1997/ HPLC(2007tadil)	1.107,00	1 Gün	
9	Sodyum Benzoat Tayini					1 Gün	
10	Benzoil Peroksit (E 928) Aranması	mg/kg	Un	J. Agri. Food Chem, 49, 98-102, 2001	1.107,00	1 Gün	



ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	2/4

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
11	HPLC ile Denatonyum Benzoat (Bitrex) Tayini	mg/kg	Alkollü İçecekler	İşletme İçi Metot (ILIADe 280:2023-Clen Method determination of Denatonium Benzoate in Alcoholic Products by HPLC-UV, Ant Teknik Uygulama Notu HPLC Cihazı ile Alkollü Ürünlerde Denatonyum Benzoat (Bitrex) Analizi)	1.107,00	2 gün
12	Hidroksimetil Furfurol Tayini(HMF)	mg/kg	Bal * Meyve-Sebze Ürü.	Journal Of AOAC Int. Vol.76 No 2, 268-274	1.107,00 1.107,00	1 Gün
13	Kafein Tayini	mg/kg	Çay, Kahve, Alkolsüz İçecekler	Prodoliet J. And Bruell M. 1993 AOAC İnternat. Vol. 76, No 2, 268- 274/HPLC	1.107,00	1 Gün
14	Karboksi metil selüloz (CMC)	Var/Yok	Süt ve süt ürünleri	İşletme İçi Metot “KTL. SÇY.09”	429,30	2 Gün
15	Jelatin Aranması (Kalitatif)	Var/Yok	Yoğurtta	AOAC 920/106	302,40	1 gün
16	Nişasta Aranması	Var/Yok	Süt ve Süt Ürünleri	EC 213-2001	329,40	4 Saat
17	Nitrit-Nitrat Tayini	mg/kg	Et ve Et ürünleri	İşletme İçi Metot “KTL.SÇY.02/Sürüm No:02” (NMKL 165 (2000), Dionex Aplication Notes 112 modifiye edilmiştir.)	2.214,00	1gün
18	Nitrat Tayini	mg/kg	Sebze Meyve Su Süt ürünleri, bebek mamaları	İşletme İçi Metot “KTL.SÇY.02/Sürüm No:02” (NMKL 165 (2000), Dionex Aplication Notes 112 modifiye edilmiştir.)	1.107,00	1 gün



ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	3/4

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
19	Boya Analizi (HPLC) Sunset Yellow (E110), Kinolin Yellow (E104), Brillant Blue (E133), Azorubin (Karmosin) (E122), İndigo Carmin (E132), Ponceau 4R (E124), Tartrazine (E102), Patent BlueV (E131), Allura Red (E129), Amarant (E123) Brillant Black(E151), Eritrosin(E127) ,Green S(E142), Red 2G(E142), Karminik Asit(E120)	mg/kg	İçecek ve Şekerli ürünler, Lokum, yaş pasta, Çay ve Baharatlar	NMKL 130	1,107,00	3-4 Gün
20	Kalitatif Boya Analizi	Var/yok	Tüm gıdalar	İşletme İçi Metot "KTL.SÇY.12"(FAO No: 14/7, 1986, AOAC 988.13 2013) modifiye edilmiştir.	518,40	1 gün
21	Natamisin Tayini	mg/kg	Süt ve süt ürünleri (peynir hariç), salça, reçel, şarap, şalgam	TS ISO 9233-2 (2018)	1.107,00	2-3 gün
			Sert Peynir İç Yüzey ve Dış Yüzey(Kaşar vb)		2.214,00	
22	Kükürt Dioksit Tayini	mg/kg	Gıda Maddeleri	AOAC 962.16/ Modifiye	540,00	2Gün/numune
			Sirke ve Şarap	TS 522 Şarap Muayene Metotları /(Reppen-İyodometrik Metot)		
23	Sodyum Metabisülfid Tayini	mg/kg				2Gün/numune

Not: Akredite analizler *işaretiyle belirtilip koyu yazılır.



ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	4/4

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

ONAY:

Birim Sorumlusu
.../02/2024

NKRD Birim Sorumlusu
.../02/2024

Müdür
.../02/2024