



# Kimyasal Analiz Laboratuvarımızda Kullanılan Analiz Parametreleri ve Metotları

(Koyu yazılı olanlar TS EN ISO 17025 Standardı Kapsamında Akreditedir)

Sayfa 1 / 1

## AIŞM Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı

Kalıntı analizleri			
Parametre	Kullanılan Metot	Parametre	Kullanılan Metot
<b>Fungusitler</b>		<b>Organoklorlular</b>	
Tebuconazole	Cihaz Uygulama Metodu	Heptachlorepoksit(Endo)	EPA 508
Metalaxyl	Cihaz Uygulama Metodu	Heptachlor	EPA 508
<b>Herbisitler</b>		Toplam DDT (op-DDT. pp-DDT. pp-DDD. pp-DDE)	EPA 508
Atrazin	Cihaz Uygulama Metodu	Beta- Endosülfan	EPA 508
Simazin	Cihaz Uygulama Metodu	HCB	EPA 508
<b>Karbamatlar</b>		Gamma - HCH (Lindan)	EPA 508
Methomyl	Cihaz Uygulama Metodu	Alfa-Endosülfan	EPA 508
Aldicarb	Cihaz Uygulama Metodu	Dieldrin	EPA 508
Oxamyl	Cihaz Uygulama Metodu	Alfa- HCH (BHC)	EPA 508
Aldicarb-sulfoxide	Cihaz Uygulama Metodu	Aldrin	EPA 508
Aldicarb-sulfane	Cihaz Uygulama Metodu	<b>Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar</b>	
Methiocarb	Cihaz Uygulama Metodu	Benzo (a) pyrene	Cihaz Uygulama Metodu
Carbofuran-3-hydroxy	Cihaz Uygulama Metodu	Benzo (b) fluoranthene	Cihaz Uygulama Metodu
Carbofuran	Cihaz Uygulama Metodu	Benzo (k) fluoranthene	Cihaz Uygulama Metodu
Carbaryl	Cihaz Uygulama Metodu	İndeno (1.2.3 -cd) pyrene	Cihaz Uygulama Metodu
Propoxur	Cihaz Uygulama Metodu	Benzo (ghi) perylene	Cihaz Uygulama Metodu
<b>Monomer Bileşikler</b>		Fluoranthene	Cihaz Uygulama Metodu
<b>Akrilamid</b>	<b>Cihaz Uygulama Metodu</b>	<b>Uçucu Organik Bileşikler</b>	
Epikloridin	EPA 524.2	Tetrakloreten ve trikloreten	ISO 15680
Vinil Klorür	EPA 524.2	Benzen	ISO 15680
<b>Organofosforlular</b>		1,2 - Dikloreten	ISO 15680
Ethion	MPRA	Kloroform	ISO 15680
Chlorpyriphos-ethyl (Chlorpyriphos)	MPRA	Bromoform	ISO 15680
Disulfoton	Cihaz Uygulama Metodu	Dibromoklorometan	ISO 15680
Demethon(O+S)	MPRA	Bromodiklorometan	ISO 15680
Malathion	Cihaz Uygulama Metodu		
Chlorpyriphos-methyl	MPRA		
Methamidophos	Cihaz Uygulama Metodu		
Azinphos-ethyl	Cihaz Uygulama Metodu		
Parathion-methyl	MPRA		
Azinphos-methyl	Cihaz Uygulama Metodu		
Diazinon	Cihaz Uygulama Metodu		
Parathion-ethyl	MPRA		