



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
AFYONKARAHİSAR  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

## KLİNİK DIŞI LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

İlk Hazırlama Tarihi:19/09/2016

Güncelleme Tarihi/No:02/02/2019/02

Sayfa No/Sayfa Sayısı  
1 / 18

### KİMYASAL ANALİZ LABORATUVARI DENEY LİSTESİ

Talep Edilen Analizler		Analiz Metodu	Talep Edilen Analizler		Analiz Metodu
Toplam Sertlik	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B	Alüminyum	<input type="checkbox"/>	Fotometrik
Amonyum	<input type="checkbox"/>	Fotometrik	Civa	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B
Amonyum	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO-14911	Nikel	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B
İletkenlik	<input type="checkbox"/>	TS 9748 EN 27888	Demir	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B
pH	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 10523	Demir	<input type="checkbox"/>	Fotometrik
Nitrit	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 10304-1	Mangan	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B
Nitrit	<input type="checkbox"/>	Fotometrik	Sodyum	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B
Serbest Siyanür	<input type="checkbox"/>	Fotometrik	Florür	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 10304-1
Bakır	<input type="checkbox"/>	Fotometrik	Nitrat	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 10304-1
Bakır	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B	Nitrat	<input type="checkbox"/>	Fotometrik
Serbest Klor	<input type="checkbox"/>	Fotometrik	Klorür	<input type="checkbox"/>	Fotometrik
Bağlı Klor	<input type="checkbox"/>	Fotometrik	Sülfat	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 10304-1
Bulanıklık	<input type="checkbox"/>	Fiziksel	Sülfat	<input type="checkbox"/>	Fotometrik
Bulanıklık	<input type="checkbox"/>	TS 5091 EN ISO 7027	Kurşun	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B
Koku	<input type="checkbox"/>	Fiziksel	Karbonat	<input type="checkbox"/>	Titrimetrik
Renk	<input type="checkbox"/>	Fiziksel	Bikarbonat	<input type="checkbox"/>	Titrimetrik
Antimon	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B	Sülfür	<input type="checkbox"/>	Fotometrik
Arsenik	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B	Baryum	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B
Kadmiyum	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B	Bor	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B
Krom	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B	Borat	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B
Oksitlenebilirlik	<input type="checkbox"/>	TS 6288 EN ISO 8467	Silikat	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B
Selenyum	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B	Silikat Asidi	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B
Ozon	<input type="checkbox"/>	Fotometrik	Borik Asit	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B
Bromat	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 15061	Kalsiyum	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B
Alüminyum	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B	Magnezyum	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B

#### HAZIRLAYAN VE KONTROL EDEN

NKB Sorumlusu  
Gülsüm KAN

#### ONAYLAYAN

AHSL Sorumlusu  
Yük.Kim. Emine ÖZTÜRK





T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
AFYONKARAHİSAR  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

## KLİNİK DIŞI LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

İlk Hazırlama Tarihi:19/09/2016

Güncelleme Tarihi/No:02/02/2019/02

Sayfa No/Sayfa Sayısı  
2 / 18

### KİMYASAL ANALİZ LABORATUVARI DENEY LİSTESİ

Talep Edilen Analizler		Analiz Metodu	Talep Edilen Analizler		Analiz Metodu
Potasyum	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B	Methamidophos	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod LC MS MS
Çinko	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 6020 B	Atrazin	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod LC-MS MS
Renk	<input type="checkbox"/>	TS 6392 EN ISO 7887	Metalaxyl	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod LC-MS MS
Fosfat	<input type="checkbox"/>	ISO 10304-1	Aldicarb	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod LC-MS MS
İyodür	<input type="checkbox"/>	Fotometrik	Aldicarb-sulfane	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod LC-MS MS
Tortu	<input type="checkbox"/>	Fiziksel	Aldicarb-sulfoxide	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod LC-MS MS
Toplam Alkalilik	<input type="checkbox"/>	Fotometrik	Carbaryl	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod LC-MS MS
Yoğunluk	<input type="checkbox"/>	Piknometre	Carbofuran	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod LC-MS MS
Bromür	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 10304-1	Carbofuran-3-hydroxy	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod LC-MS MS
Alfa- HCH	<input type="checkbox"/>	EPA 508	Methiocarb	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod LC-MS MS
Gamma -HCH	<input type="checkbox"/>	EPA 508	Methomyl	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod LC-MS MS
Heptaklor	<input type="checkbox"/>	EPA 508	Oxamyl	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod LC-MS MS
Heptaklorepoksit	<input type="checkbox"/>	EPA 508	Propoxur	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod LC-MS MS
Aldrin	<input type="checkbox"/>	EPA 508	Benzo (a) pyrene	<input type="checkbox"/>	HPLC / İşletme içi metod
Dieldrin	<input type="checkbox"/>	EPA 508	Benzo (b) fluoranthene	<input type="checkbox"/>	HPLC / İşletme içi metod
Alfaendosülfan	<input type="checkbox"/>	EPA 508	Benzo (k) fluoranthene	<input type="checkbox"/>	HPLC / İşletme içi metod
Beta- Endosülfan	<input type="checkbox"/>	EPA 508	Benzo (ghi) perylene	<input type="checkbox"/>	HPLC / İşletme içi metod
Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp-DDD, pp-DDE)	<input type="checkbox"/>	EPA 508	İndeno (1.2.3 - cd) pyrene	<input type="checkbox"/>	HPLC / İşletme içi metod
Azinphos-ethyl	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod LC MS MS	Tetrakloreten	<input type="checkbox"/>	TS 9266 EN ISO 10301
Diazinon	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod LC MS MS	Benzen	<input type="checkbox"/>	TS 9266 EN ISO 10301

#### HAZIRLAYAN VE KONTROL EDEN

NKB Sorumlusu  
Gülsüm KAN

#### ONAYLAYAN

AHSL Sorumlusu  
Yük.Kim. Emine ÖZTÜRK