



**İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI**

LABORATUVAR HİZMET FİYAT LİSTESİ

SU KALİTESİNE YÖNELİK ANALİZLER

Kimyasal Analiz

SUT /HSGMKO	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.600	Toplam Sertlik	SM 2340C:2006	0.5L	1gün	65
150.602	Amonyum	Spektrofotometrik	0.5L	1gün	100
150.604	Amonyum*	TS ENISO-14911:2000	0.5L	2gün	130
150.605	İletkenlik *	TS 9748 EN27888:2012	0.5L	1gün	35
150.606	pH *	TS EN ISO10523:2013	0.5L	1gün	35
150.608	Nitrit *	TS EN ISO10304-1:2012:2012	0.5L	1gün	130
150.609	Oksitlenebilirlik	TS 6288 EN ISO8467:1998	0.5L	2gün	65
150.611	Serbest Siyanür	Spektrofotometrik	0.5L	1gün	100
150.794	Toplam Siyanür	Spektrofotometrik	0.5L	1gün	100
150.613	Serbest Klor	Spektrofotometrik	0.5L	1gün	100
151.004	Bağlı Klor	Spektrofotometrik	0.5L	1gün	100
150.615	Bulanıklık	Fiziksel	0.5L	1gün	1
150.616	Bulanıklık *	TS EN ISO7027-1:2016	0.5L	1gün	40
150.617	Koku	Fiziksel	0.5L	1gün	1
150.618	Renk	Fiziksel	0.5L	1gün	1
150.619	Tat	Fiziksel	0.5L	1gün	1
150.620	Antimon*	EPA Metot 6020B/ICP-MS	0.5L	1gün	115
150.621	Arsenik*	EPA Metot 6020B/ICP-MS	0.5L	2gün	115
150.622	Kadmiyum*	EPA Metot 6020B/ICP-MS	0.5L	2gün	115
150.623	Krom*	EPA Metot 6020B/ICP-MS	0.5L	2gün	115
150.625	Bakır*	EPA Metot 6020B/ICP-MS	0.5L	2gün	115
150.626	Selenyum*	EPA Metot 6020B/ICP-MS	0.5L	2gün	115
150.627	Alüminyum*	EPA Metot 6020B/ICP-MS	0.5L	2gün	115
150.629	Kurşun*	EPA Metot 6020B/ICP-MS	0.5L	2gün	115



**İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI**

LABORATUVAR HİZMET FİYAT LİSTESİ

150.630	Civa*	EPA Metot 6020B/ICP-MS	0.5L	2gün	115
150.631	Ozon	Spektrofotometrik	0.5L	2gün	125
150.633	Nikel*	EPA Metot 6020B/ICP-MS	0.5L	2gün	115
150.634	Demir*	EPA Metot 6020B/ICP-MS	0.5L	2gün	115
150.636	Mangan*	EPA Metot 6020B/ICP-MS	0.5L	2gün	115
150.638	Sodyum*	ISO14911:2000	0.5L	2gün	115
150.639	Florür*	TS EN ISO10304-1:2012:2012	0.5L	2gün	130
150.642	Nitrat*	TS EN ISO10304-1:2012:2012	0.5L	2gün	130
150.643	Klorür*	TS EN ISO10304-1:2012:2012	0.5L	2gün	130
150.645	Sülfat*	TS EN ISO10304-1:2012:2012	0.5L	2gün	130
150.646	Bromat*	TS EN ISO15061	0.5L	2gün	130
150.647	TOC	Spektrofotometrik/Hazırkit	0.5L	2gün	130
150.652	Karbonat	2320 B:2005	0.5L	1gün	65
151.006	Bikarbonat	2320 B:2005	0.5L	1gün	65
150.653	Sülfür	Spektrofotometrik	0.5L	1gün	100
150.655	Baryum*	EPA Metot 6020B/ICP-MS	0.5L	2gün	115
150.656	Bor*	ICP-MS	0.5L	2gün	115
151.007	Borat	ICP-MS	0.5L	2gün	115
150.657	Silikat	Spektrofotometrik	0.5L	2gün	115
151.009	BorikAsit	ICPMS	0.5L	2gün	115
150.658	Kalsiyum*	İyonkromatografi	0.5L	2gün	130
150.660	Magnezyum*	İyonKromatografi	0.5L	2gün	130
150.662	Potasyum*	İyonKromatografi	0.5 L	2 gün	130
150.664	Çinko*	EPA Metot 6020B/ICP-MS	0.5L	2gün	115
150.665	Renk	TS 6392 EN ISO7887:2012	0.5L	1gün	40
151.014	Fosfat*	ISO10304-1:2012:2012	0.5L	1gün	130
150.668	İyodür	İyonKromatografi	0.5L	2gün	130
		Spekrofotometrik			
150.669	Tortu	Fiziksel	0.5L	1gün	1
150.671	SiyanürikAsit	Spektrofotometrik	0.5L	1gün	100



**İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI**

LABORATUVAR HİZMET FİYAT LİSTESİ

150.672	Toplam Alkalinite	TS 3790 EN ISO9963-1:1998	0.5L	1gün	65
150.673	Toplam Askıdaki Madde	Gravimetrik	0.5L	2gün	65
150.696	Yoğunluk	TS1018/Piknometre			35
150.697	Bromür*	TS EN ISO10304-1:2012:2012:2012	0.5L	2gün	130
150.698	Çökebilir Katı Madde	Gravimetrik	2L	1gün	35
150.886	Klorofil-a	TS 9092 ISO 10260	1L	3-5gün	185
150.887	Siyanotoksin (Her bir toksin için)	Kromatografik yöntem	1L	3-5gün	790
170.708	İyon kromatografisi (Lityum)*	TS EN ISO 14911:2000	0.5L	1 gün	130

PESTİSİTANALİZLERİ

Organoklorlular

SUT /HSGMK ODU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.702	HCB	İşletme içi metod GC-MS	1L	3gün	130
150.703	Alfa-HCH				130
150.704	Gamma -HCH				130
150.705	Heptaklor				130
150.706	Heptaklorepoksit				130
150.707	Aldrin				130
150.708	Dieldrin				130
150.709	Alfaendosülfan				130
150.710	Beta-Endosülfan				130
150.711	Toplam DDT (op-DDT. pp-DDT. pp-DDD. pp-DDE)				130



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR HİZMET FİYAT LİSTESİ

PESTİSİTANALİZLERİ					
Organofosforlular					
SUT /HSGMK ODU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ ()
150.712	Demethon(O+S)	İşletme içi metod GC-MS	1L	3gün	130
150.713	Azinphos-methyl				130
150.714	Azinphos-ethyl				130
150.715	Diazinon				130
150.716	Disulfoton				130
150.717	Ethion				130
150.718	Malathion				130
150.719	Parathion-ethyl				130
150.720	Parathion-methyl				130
150.721	Methamidophos				130
150.722	Chlorpyriphos-ethyl				130
150.723	Chlorpyriphos-methyl				130

PESTİSİTANALİZLERİ					
Herbisitler					
SUT /HSGMKOD U	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ ()
150.926	Atrazin	İşletme içi metod /GC-MS	1L	3gün	145
150.927	Simazin				145

PESTİSİTANALİZLERİ					
Fungusitler					
SUT /HSGMKOD U	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ ()
150.726	Diniconazole	İşletme içi metod GC-MS	1L	3gün	145
150.727	Tebuconazole				145
150.728	Metalaxyl				145



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR HİZMET FİYAT LİSTESİ

PESTİSİTANALİZLERİ

Karbamatlar

SUT /HSGMK	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.729	Aldicarb*	LC-MSMS (Laboratuvar içi metot)	1L	3gün	145
150.730	Aldicarb-sulfane*				145
150.731	Aldicarb-sulfoxide*				145
150.732	Carbaryl*				145
150.733	Carbofuran*				145
150.734	Carbofuran-3-hidroxy*				145
150.735	Methiocarb*				145
150.736	Methomyl*				145
150.737	1-Naphtol*				145
150.738	Oxamyl*				145
150.739	Propoxur*				145

POLİSİKLIK AROMATİK HİDROKARBONLAR

SUT /HSGMK ODU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.740	Benzo (a)pyrene*	İşletme içi metod HPLC	1L	5gün	145
150.741	Benzo (b)fluoranthene*				145
150.742	Benzo (k)fluoranthene*				145
150.743	Benzo (ghi)perylene*				145
150.744	İndeno (1.2.3 – cd)pyrene*				145

UÇUCU ORGANİK BİLEŞİKLER

SUT /HSGMK KODU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.745	Tetrakloreten	EPA 8260D	2x0.5L	10gün	130
150.746	Trikloreten*				130
150.747	Benzen				130
150.748	1,2 –Dikloreten*				130



İL SAğLIK MÜDÜRLÜğÜ
KONYA HALK SAğLIğI LABORATUVARI

LABORATUVAR HİZMET FİYAT LİSTESİ

UÇUCU ORGANİKBİLEŞİKLER					
Trihalometanlar					
SUT /THSK KODU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
151.100	Kloroform	EPA8260D	2x0.5L	10gün	130
151.101	Bromoform				130
151.102	Dibromoklorometan*				130
151.103	Bromodiklorometan*				130

MONOMERBİLEŞİKLER					
SUT /HSGMKO	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.749	Akrilamid*	LC-MS/MS (Laboratuvar içi metot)	2x0.5L	10gün	130
150.750	Epikloridin	GC-MS(Purge and trap)			130
150.751	VinilKlorür*	GC-MS(Purge and trap)			130

SU KALİTESİNE YÖNELİK MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
SUT /HSGMK	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.752	KoliformBakteri*	TS EN ISO 9308-1:2014	500mL	2-4gün	50
150.754	Escherichiacoli*	TS EN ISO9308-1:2014	500mL	2-4gün	50
150.756	Enterokok / Fekal Streptococ *	TS EN ISO 7899-2:2002	500mL	2-4gün	50
150.760	22°C'de Toplam jerm Sayımı *	TS EN ISO 6222:2002	500mL	3gün	50
150.761	37°C'de Toplam Jerm Sayımı *	TS EN IS O6222:2002	500mL	2gün	50
150.762	Fekal KoliformBakteri	TS EN ISO 9308-1:2014	500mL	2-4gün	50
150.763	Suda Legionella spp araştırılması	Kültür	100 ml	10-12gün	170
150.764	Salmonella	TS EN ISO 19250:2013	1L	3-5gün	100
150.767	Pseudomona s aeruginosa*	TS EN ISO 16266:2009	500mL	2-8gün	50
150.768	Patojen Staphylococlar	AFNOR NF T90-412:2016	500mL	2-4gün	50
150.771	Parazit	Laboratuvar içi metot	5L	1gün	35
150.773	Clostridium perfringens *	98/83/EC Direktifi:1998	500mL	2-3gün	50
150.776	Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	TS 8020 EN 26461-2:1997	500mL	2-3gün	50
150.888	Siyanobakteri	Mikroskopik	500ml	3-5gün	980



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR HİZMET FİYAT LİSTESİ

İÇME KULLANMASULARI

17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik (Ek.1/ a. b. c' yegöre)

TamAnaliz

SUT /HSGMK ODU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT**	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.800	İçme - Kullanma Suları (Ek.1/ a. b. c' ye göre) İçme Kullanma Suları Toplam PaketFiyatı				7.515
150.801	KimyasalAnaliz		2 L		1.715
150.802	Pestisitler		2x1L		4.125
150.803	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar		1 L (soğukzincir)		590
150.804	Uçucu Organik Bileşikler		2x0.5L		500
150.805	MonomerBileşikler		2x 0.5L		340
150.806	MikrobiyolojikAnaliz		500 mL(steril şişe)soğuk zincir	2-4gün	245

İÇME SULARI VE KAYNAK SULARI (AMBALAJLISULAR)

17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik (Ek.1/ a. b. c' yegöre)

Ruhsata Esas

SUT /HSGMK ODU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT**	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.807	İçme Suları -Kaynak Suları (Ek.1/ a. b. c' ye göre)İçme suları-kaynak Suları Ruhsata Esas Toplam PaketFiyatı				7.750
150.808	KimyasalAnaliz		2L		1.715
150.809	Pestisitler		2x1L		4.125
150.810	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar		1 L (soğukzincir)		590
150.811	Uçucu Organik Bileşikler		2 x 0.5L		500
150.812	MonomerBileşikler		2x 0,5L		340
150.813	MikrobiyolojikAnaliz		2x 1 L(steril şişe) soğuk zincir 1x10L (parazitiçin)	2-5gün	480



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR HİZMET FİYAT LİSTESİ

İÇME-KULLANMASULARI

17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik
(Ek.1/a.b ve Ek.1/ a. b. c' yegöre)

Belediyeler, İl Özel İdareleri ve İller Bankası İçin AnalizFiyatları

İçme Kullanma Suları Denetimizlemesi

SUT /HSGMK	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT**	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.814	Paket Fiyat-1 İçme - Kullanma Suları (Ek 1/ a.b.c) (denetim izlemesi) TOPLAM				2.685
150.815	Paket Fiyat-2 İçme - Kullanma Suları Denetim İzlemesi (Ek 1/a.b.)	-			2.255
150.858	Paket Fiyat-3 İçme - Kullanma Suları Denetim İzlemesi (Ek1/b) KimyasalAnaliz				2.095
150.859	Paket Fiyat-4 İçme - Kullanma Suları Denetim İzlemesi (Ek 1/c) (Gösterge Parametreleri)	-			435
150.816	Paket Fiyat-5 İçme - Kullanma Suları Denetim İzlemesi (Ek 1/ a.b.c) Pestisitler, PAH, Uçucu organikler.Monomer bileşiklerhariç)				1.960
150.817	Paket Fiyat-6 İçme - Kullanma Suları Denetim İzlemesi (Ek 1/ a.b) (Toplam pestisit, Pestisitler, PAH, Uçucu organikler, Monomer bileşikler hariç)				1.520
150.818	Paket Fiyat-7 İçme - Kullanma Suları (Ek1/b) Kimyasal Analiz Pestisitler, PAH, Uçucu organikler, Monomer bileşikler hariç)				1.370
150.819	Paket Fiyat-8 İçme - Kullanma Suları (Ek1/a) Mikrobiyolojik Analiz				145



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR HİZMET FİYAT LİSTESİ

İÇME KULLANMASULARI

(17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik (Ek.2/a))

İçme- Kullanma Suları Kontrol İzlemesi

SUT /HSGMK ODU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT**	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.824	Paket Fiyat-1 İçme- Kullanma Suları (Kontrol İzlemesi) (Yüzey suyundan alınması ya da yüzey suyundan etkilenmesi halinde)(Arıtım Var)			10 iş günü	325
150.869	Paket Fiyat 2 İçme- Kullanma Suları (Kontrol İzlemesi) (Yüzey suyundan alınması ya da yüzey suyundan etkilenmesi halinde) (Arıtım Yok)			10 iş günü	245
150.854	Paket Fiyat 3 İçme-Kullanma Suları (Kontrol izlemesi) (Yüzey suyundan alınmaması ya da yüzey suyundan etkilenmemesi halinde) (Arıtım Var)			10 iş günü	280
150.870	Paket Fiyat 4 İçme-Kullanma Suları (Kontrol izlemesi) (Yüzey suyundan alınmaması ya da yüzey suyundan etkilenmemesi halinde) (Arıtım Yok)			10 iş günü	195

İÇME SULARI VE KAYNAK SULARI (AMBALAJLISULAR)

17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik (Ek.1/a.b ve Ek.1/ a. b. c' yegöre)

İçme Suları ve Kaynak Suları (Ambalajlı Sular) Denetim İzlemesi

SUT /HSGMK ODU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT**	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.820	Paket Fiyat-1 İçme ve - Kaynak Suları (Ambalajlı Sular) Denetim İzlemesi (Ek 1/)				2.930
150.821	Paket Fiyat-2 İçme ve Kaynak Suları (Ambalajlı Sular) (Denetim İzlemesi) (Ek 1/a.b)				2.530
150.858	Paket Fiyat-3 İçme ve Kaynak Suları Kimyasal Analiz(Ek1/b)				2.095
150.823	Paket Fiyat-4 İçme ve Kaynak Suları Mikrobiyolojik Analiz(Ek1/a)				390



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR HİZMET FİYAT LİSTESİ

İÇME SULARI VE KAYNAK SULARI (AMBALAJLISULAR) (17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular HakkındaYönetmelik (Ek.2/a)					
İçme Suları ve Kaynak Suları (Ambalajlı Sular) Kontrol İzlemesi (Kaynak/İmlahane)					
SUT /HSGMK ODU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT**	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.827	Paket Fiyat-5 Kaynak - İçme (ambalajlı) Suları (Kontrol İzlemesi) (Yüzey suyundan alınması ya da yüzey suyundan etkilenmesi halinde) TOPLAM				480
150.856	Paket Fiyat-6 Kaynak- İçme (ambalajlı)Suları (kontrol İzlemesi) (Yüzey suyundan alınmaması ya da yüzey suyundan etkilenmemesi halinde) TOPLAM				425
150.828	KimyasalAnaliz		1x1L		180
150.829	Ozon		500mL		*****
150.830	Bromat*		500mL		130
150.831	Bromoform*		2x500mL		130
150.832	Mikrobiyolojik Analiz (Yüzey suyundan alınması yada yüzey suyundan etkilenmesihalinde)		1x1L (steril şişe-soğuk zincir)		300
150.857	Mikrobiyolojik Analiz (Yüzey suyundan alınmaması ya da yüzey suyundan etkilenmemesi halinde)		1x1L (steril şişe-soğuk zincir)		245

Not:Ozonla zenginleştirilmiş hava tekniği kullanılan işletmeler için geçerli olup, istenildiğinde bu parametrelerin fiyatları toplam fiyata ayrıca ilave edilecektir. İnsani tüketim amaçlı sular hakkındaki yönetmeliğin madde 36.c'ye göre "Ozon hızlı şekilde ortamdan uzaklaştığı için bu parametrenin ölçümü sahada su tüketime sunulmadan önce yapılmalıdır."Fakat istenildiği takdirde laboratuvar ortamında yapılacaktır.



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR HİZMET FİYAT LİSTESİ

İÇME SULARI VE KAYNAK SULARI (AMBALAJLISULAR)

(17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular HakkındaYönetmelik

İçme Suları ve Kaynak Suları (Ambalajlı Sular) Piyasa Gözetimi-Denetimi (PGD)

SUT /HSGMKO DUL	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT**	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.860	Paket Fiyat-7 Kaynak - İçme (ambalajlı) Suları (PGD) Kimyasal ve Mikrobiyolojik Analiz (Kontrol izleme parametreleri ile Arsenik, Florür, Bromat,Bromoform) TOPLAM				860
150.861	Kaynak - İçme (ambalajlı) Suları (PGD) KimyasalAnaliz				500
150.862	Kaynak - İçme (ambalajlı) Suları (PGD) Mikrobiyolojik Analiz				300

DOĞAL MİNERALLİ SULAR

Aralık 2004 Tarih ve 25657 Sayılı Sayılı Resmi Gazete Doğal Mineralli Sular Yönetmeliği
Ruhsata Esas (Madde 6 a-b, Madde7)

Ruhsata Esas

SUT /HSGMK ODU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT**	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.836	Doğal Mineralli Suların Ruhsata Esas Toplam paketfiyatı				7.620
150.837	KimyasalAnaliz		1,5L+ 2x 0,5L		2.525
150.838	Mikrobiyolojik Analiz		2x1 L(steril şişe)soğuk zincir 1x5 L(parazitiçin)	2-5gün	480
150.839	Pestisitler		2x 1L		4.025
150.840	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar		1 L(soğukzincir)		590



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR HİZMET FİYAT LİSTESİ

DOĞAL MİNERALLİSULAR

Aralık 2004 Tarih ve 25657 Sayılı Sayılı Resmi Gazete Doğal Mineralli Sular Yönetmeliği
Denetim İzleme (Madde 6 a-b, Madde 7 ve Ek 3)

Denetim İzleme

SUT /HSGMK ODU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT**	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.863	Paket Fiyat-1 Doğal Mineralli Sular Denetim İzlemesi TOPLAM				3.000
150.977	Doğal Mineralli Sular Denetim İzlemesi Kimyasal Analiz (madde 6a-b)		2x0,5 L (Iyon/Elementel) 3x1L 1 L (soğukzincir)		1.960
150.865	Doğal Mineralli Sular Denetim İzlemesi Mikrobiyolojik Analiz		2x1 L(steril şişe)soğuk zincir 1x5 L(parazitiçin)		480

Not: Ozonla zenginleştirilmiş hava tekniği kullanılan işletmelerde paket fiyata ozon, bromat, bromform parametreleri toplam paket fiyatına ayrıca ilaveedilecektir.

DOĞAL MİNERALLİ SULAR

Aralık 2004 Tarih ve 25657 Sayılı Sayılı Resmi Gazete Doğal Mineralli SularYönetmeliği
Madde 7 ve Ek-3

Kontrol İzlemesi (İmlahaneden)

SUT /HSGMK ODU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT**	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
150.844	Paket Fiyat-2 Doğal Mineralli Suların Kontrol İzlemesi (Madde 7 ve Ek- 3'e göre imlahaneden alınan numuneler için)				745
150.845	Kimyasal Analiz*,**		3x0.5L		265
150.846	Mikrobiyolojik Analiz		2x1 L(steril şişe) soğuk zincir 1x 5L(parazitiçin)	2-5gün	480

Not:Doğal mineralli su, ozonla zenginleştirilmiş hava yöntemine tabi tutulmuş ise numunede ozon, bromat ve bromoformbakılır. Doğal mineralli sudaki florür aktif alüminyum kullanılarak ayrıştırılmış ise numunede alüminyum bakılır ve 150.845 kodlu kimyasalanalizücretinealüminyumparametresineaitanalizücretiilave edilir.

Piyasa Gözetimi -Denetimi(PGD)

SUT /HSGMK	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT**	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ ()
150.866	Paket Fiyat-3 Doğal Mineralli SularınPiyasa Gözetim ve Denetimi (Kontrol izleme parametreleri ile Arsenik, Florür, Bromat, Bromoform ve Gerekliğinde Alüminyum) TOPLAM:				980
150.867	KimyasalAnaliz		3x0.5L		500
150.868	Mikrobiyolojik Analiz		2x1 L(steril şişe) soğuk zincir 1x5 L(parazitiçin)	2-5gün	480



**İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI**

LABORATUVAR HİZMET FİYAT LİSTESİ

KAPLICASULARI (28 Şubat 2006 Tarih ve 26099 Sayılı Resmi Gazete (RuhsataEsas))					
Ruhsata Esas(Ek2)					
SUT /HSGMK ODU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT**	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ ()
150.847	Kaplıca Suları Ruhsata Esas (Ek2) TOPLAM:				7.640
150.848	Kimyasal Analiz		2x1.5L+2x0.5L		3.320
150.849	Mikrobiyolojik Analiz		1x 500 mL (sterilşişe)	2-4gün	195
150.850	Pestisit Analiz		2x 1L		4.125

KAPLICASULARI (28 Şubat 2006 Tarih ve 26099 Sayılı Resmi Gazete (RuhsataEsas))					
Kontrol İzlemesi(Ek3)					
SUT /HSGMK ODU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT**	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ ()
150.851	Kontrol İzlemesi TOPLAM: Kaplıca Suları Kontrol izlemesine esas toplam paket fiyatı(Ek3)				820
150.852	Kimyasal Analiz		1x1.5L		625
150.853	Mikrobiyolojik Analiz		1x500 mL (sterilşişe)	2-4gün	195

Not: Su kalitesine yönelik analizlerde yer alan yöntem ve metotlar geçerlidir.

HAVUZ SUYU ANALİZLERİ					
SUT /HSGMK ODU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT**	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ ()
150.833	Havuz Suyu Analizleri TOPLAM			10 İş günü	415
150.834	Kimyasal		1x1L	10 İş günü	220
150.835	Mikrobiyolojik		1x500 mL (sterilşişe)	2-7 İş günü	195



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR HİZMET FİYAT LİSTESİ

HEMODİYALİZ ÇÖZELTİLERİNİN DİLÜSYONUNDA KULLANILAN SUANALİZLERİ (Avrupa Farmakopesine göre)					
SUT /HSGMKOD U	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ ()
160.000	Kimyasal Analizler		2x1.5L	3gün	1.725
160.001	Görünüş	Fiziksel Kontrol			*****
160.002	Asitlik-Alkalitik Testi	Avrupa Farmakopesi Renk reaksiyonu			40
160.003	Total Mevcut Klor	Avrupa Farmakopesi Renk reaksiyonu			40
160.004	Klorür Testi	Avrupa Farmakopesi Renk reaksiyonu			40
160.005	Sülfat Testi*	TS-EN ISO 10304-1/İyon Kromatografi			130
160.006	Nitrat Testi*	Avrupa Farmakopesi Renk reaksiyonu EPA300.1 TS-EN ISO 10304-1/İyon Kromatografi			130
160.007	Ağır Metal Testi (Kurşun)*	Avrupa Farmakopesi Renk reaksiyonu			115
160.008	Okside Olabilen Maddeler	Avrupa Farmakopesi Renk reaksiyonu			40
160.009	Amonyum Testi	Avrupa Farmakopesi Renk reaksiyonu			100
160.010	Kalsiyum Tayini*	TSEN ISO14911/İyon Kromatografi			115
160.011	Magnezyum Tayini*	TS EN ISO14911/İyon Kromatografi			115
160.012	Çinko Tayini*	EPA Metot 6020B/ICP-MS			115
160.013	Florür Potansiyometrik Tayini*	TS-EN ISO 10304-1 /İyon Kromatografi			115
160.014	Sodyum Tayini*	TSEN ISO14911/İyon Kromatografi			115
160.015	Potasyum Tayini*	TSEN ISO14911/İyon Kromatografi			115
160.016	Alüminyum Tayini*	EPA Metot 6020B/ICP-MS			115



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR HİZMET FİYAT LİSTESİ

HEMODİYALİZ ÇÖZELTİLERİNİN DİLÜSYONUNDA KULLANILAN SUANALİZLERİ
(Avrupa Farmakopesine göre)

SUT /HSGMKOD U	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
160.017	CivaTayini*	EPA Metot 6020B/ICP-MS			115
160.018	Mikrobiyal Kontaminasyon	Avrupa Farmakopesi2008 2.6.12	100 mLx1adet		50
160.019	Bakteriyal Endotoksin (LAL)	Avrupa Farmakopesi2008 2.6.14	1x100 cc (endotoksin den artırılmış LALşişesinde)		490
160.020	Toplam Paket (Kimyasal+Mikr. Kontam.+LAL)	TOPLAM			2.065

YÜZMESULARI

SUT /HSGMKOD U	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
190.275	Mikrobiyolojik Analizler (Toplam koliform, Fekal koliformlar, Fekal streptokok)		2x1 L (sterilşişe)	2-5gün	130

KITA İÇİ SULAR (Nehir, Dere, Göl vb.)

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği 31.12.2004 tarih 25687 sayılı Resmi Gazete
Değişiklik 30.03.2010 tarih 27537 Sayılı Resmi Gazete

SUT /HSGMKOD U	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
190.145	Toplam Pestisit		2x1 L	15 iş günü	4.125

İÇME KULLANMASULARI

17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik

İçme Kullanma Suları Özel İstek Kapsamında ki Kontrol İzleme Parametre Yönünden Analizleri

SUT /HSGMKOD U	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT**	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ
190.134	Paket Fiyat 15 İçme Kullanma Suları (Mikrobiyolojik + Kimyasal)			10 iş günü	325
190.135	Kimyasal Analiz		1x1 5L (pet/cam şişe)	10 iş günü	180
190.136	Mikrobiyolojik Analiz		1x500 ml (steril şişe- soğuk zincir)	2-3 iş günü	145



**İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI**

LABORATUVAR HİZMET FİYAT LİSTESİ

Not: Tüm su analizlerinde yöntemden kaynaklanan fiyat farklılıkları paket ücretlere yansıtılmayacak ve paket ücretleri için bu kitapçıkta yer alan miktar dışında ücret tahsilatı yapılmayacaktır.

Toksikolojik Analizler Fiyat Listesi					
SUT /HSGMKO DU	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	NUMUNE MİKTARI/TİPİ	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ (₺)
170.501	Kadmiyum	ICP-MS	3 mL kan	3gün	95
170.502	Kobalt	ICP-MS	3 mL kan	3gün	95
170.519	Arsenik	ICP-MS	3 mL kan	3 gün	95
170.520	Bakır	ICP-MS	3 mL kan	3gün	95
170.521	Cıva	ICP-MS	3 mL kan (EDTA'lı tüpte)	3gün	95
170.524	Kurşun	ICP-MS	3 mL kan (EDTA'lı tüpte)	3 gün	95
170.526	Selenyum	ICP-MS	3 mL kan	3gün	95

*Analizin yapılabilmesi için ön işlem olarak Mikrodalga yakma işlemi yapılmaktadır.

*Sağlık bakanlığının yayımladığı 2020 yılı fiyat tarifeleri ve analiz bilgileri rehberine göre güncellenmiştir.