

 <p>MASKİ MALATYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</p>	<p>MASKİ ÇEVRE LABORATUVARI</p>	Doküman No	TD.LB.FRM.053
		Yayın Tarihi	18.12.2017
	<p>ANALİZ HİZMETLERİ BİLGİLENDİRME FORMU</p>	Revizyon Tarihi	19.10.2018
		Revizyon No	1

ANALİZ PAKET BEDELLERİ

TALEP EDİLEN ANALİZLER	ANALİZ PARAMETRELERİ	BEDEL KODU	ÜCRET (Kdv Hariç)TL
PAKET 1 (Kimyasal Analizi)	Bulanıklılık, PH, İletkenlik, Oksitlenebilirlik, Toplam Sertlik, Kalsiyum, Magnezyum, Amonyum, Sodyum, Potasyum, Alkalinite, Klorür, Sülfat, Nitrit, Nitrat, Bromür, Florür, Lityum, Fosfat	608	250
PAKET 2 (Bakteriyolojik Analiz)	E.coli, Toplam Koliform, Enterekok Bakteriler vs.	615	100
PAKET 3 (Sulama Suyu Analizi)	PH, İletkenlik, Sodyum, Potasyum, Kalsiyum, Magnezyum, Katyonlar Toplamı, Karbonat, Bikarbonat, Klorür, Sülfat, Bakiye Sodyum Karbonat, SAR, Tuzluluk ve Alkalilik Değeri	616	200
PAKET 4 (Kullanma Suyu Analizi)	Renk, Bulanıklılık, Koku Tat, PH, İletkenlik, Oksitlenebilirlik, Toplam Sertlik, Kalsiyum, Magnezyum, Amonyum, Sodyum, Potasyum, Alkalinite, Klorür, Sülfat, Nitrit, Nitrat, Bromür, Florür, Lityum, Fosfat	617	250
PAKET 5 (Alabalık Suyu Analizi)	Sıcaklık, Çözünmüş Oksijen, Ph, Amonyak Nitrat, Nitrit, Toplam Alkalinite, Toplam Sertlik, Kalsiyum, Magnezyum, Mangan Demir, Fosfor, Alüminyum, Kadmiyum, Kurşun Bakır, Civa, Çinko, Krom, Nikel, Askıda Katı Madde, Serbest Klor	618	200
PAKET 6 (Beton Karışım Suyu Analizi)	pH, İletkenlik, Sülfat, Klorür, Sodyum Oksit, Potasyum Oksit, Toplam Alkali, Askıda Katı Madde, Organik Madde, Kurşun, Fosfat, Çinko, Nitrat	619	500
PAKET 7 (Standart Toprak Verimliliği Analizi)	Alınabilir Fosfor, Potasyum, Organik Madde, Saturasyon, pH, Total Tuz	620	50
PAKET 8 (Toprak Fiziksel)	Tarla Kapasitesi, Solma Noktası, Özgül Ağırlık, Hacim Ağırlık, Nem Tayini, Bünye	621	300
PAKET 9 (Toprak MakroElement Analizi)	Kalsiyum, Magnezyum, Azot, Fosfor, Potasyum, Sodyum, Kükürt	622	100
PAKET 10 (Toprak MikroElement Analizi)	Çinko, Bor, Klorür, Sodyum, Molibden, Silisyum, Kobalt, Bakır, Demir, Mangan, Nikel	609	200
PAKET 11 (Toprakta SAR ve Tuzluluk Analizi)	Kalsiyum, Magnezyum, Potasyum, Sodyum, Bikarbonat, Karbonat, Klor, Sülfat	610	100
PAKET 12 (Yaprak MakroElement Analizi)	Toplam Kalsiyum, Magnezyum, Azot, Fosfor, Potasyum, Sodyum	611	100
PAKET 13 (Yaprak MikroElement Analizi)	Toplam Çinko, Kükürt, Bakır, Demir ve Mangan	612	100
PAKET 14 (Kimyasal ve Ağır Metal Analizi)	Bulanıklılık, PH, İletkenlik, Oksitlenebilirlik, Toplam Sertlik, Kalsiyum, Magnezyum, Amonyum, Sodyum, Potasyum, Alkalinite, Klorür, Sülfat, Nitrit, Nitrat, Bromür, Florür, Lityum, Fosfat, Arsenik, Bor, Alüminyum, Antimon, Bakır, Civa, Demir, Mangan, Nikel, Kadmiyum, Krom, Kurşun, Selenyum, Çinko.		750
L - Atıksu Analiz Paket - 1	Atık su analiz için standart paket ücret PH, KOİ, BOİ, AKM, Toplam Azot, Toplam Fosfor Tayini, Yağ –Gres Tayini	606	400
L - Atıksu Analiz Paket - 2	Atık su analiz için standart paket ücret PH, KOİ, BOİ, AKM, Toplam Azot, Sülfür, Sülfat, Sülfat	607	400

 MASKİ MALATYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	MASKİ ÇEVRE LABORATUVARI	Doküman No	TD.LB.FRM.053
		Yayın Tarihi	18.12.2017
	ANALİZ HİZMETLERİ BİLGİLENDİRME FORMU	Revizyon Tarihi	19.10.2018
		Revizyon No	1

PARAMETRE ANALİZ BEDELLERİ

TALEP EDİLEN ANALİZLER	METOD	BEDEL KODU	ÜCRET (Kdv Hariç) TL	TALEP EDİLEN ANALİZLER	METOD	BEDEL KODU	ÜCRET (Kdv Hariç) TL
AKM (Askıda Katı Madde)	SM 2540 D	626	65	Demir	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	640	80
Alüminyum	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	602	80	E. Coli	TS EN ISO 9308-1	688	50
Amonyak	Kit - Spektrofotometrik	603	50	Elektriksel iletkenlik	SM 2510 B	647	30
Amonyum	TS ISO EN 14911		70	Enterokok	TS EN ISO 7899-2	654	50
Amonyum	Kit - Spektrofotometrik	604	50				
Amonyum Azotu	Kit - Spektrofotometrik	605	50	Florür	SM 4110 B, TS EN ISO 10304-1	642	70
Antimon	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	623	80	Fosfat	SM 4110 B, TS EN ISO 10304-1	643	70
Arsenik	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	625	80	Fosfat Fosforu	SM 4110 B, TS EN ISO 10304-1, Kit – Spektrofotometrik		50
Bakır	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	628	80	Fosfor	Kit – Spektrofotometrik	644	50
BOİ (Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı)	SM 5210 D	632	100	Gümüş	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	645	80
Bor	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	634	80	Kadmiyum	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	648	80
Bromür	SM 4110 B, TS EN ISO 10304-1		70	Kalay	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	649	80
Bulanıklık	SM 2130 B	636	30	Kalsiyum	TS ISO EN 14911	650	70
Cıva	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	637	90	Karbonat	SM-2320 B	695	30
Çinko	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	638	80	Klorür	SM 4110 B, TS EN ISO 10304-1	654	70
Çözünmüş Oksijen (ÇO)	SM 4500 O G	639	30	Kobalt	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	649	70
Organik Madde (Oksitlenebilirlik)	TS 6288 EN ISO 8467	668	50	KOİ (Kimyasal Oksijen İhtiyacı)	SM 5220 B	651	130

 <p>MASKİ MALATYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</p>	MASKİ ÇEVRE LABORATUVARI			Doküman No	TD.LB.FRM.053
				Yayın Tarihi	18.12.2017
	ANALİZ HİZMETLERİ BİLGİLENDİRME FORMU			Revizyon Tarihi	19.10.2018
				Revizyon No	1

pH	SM 4500-H+B	671	30	Koku	Organoleptik	656	20
Potasyum	TS EN ISO 14911, TS EN ISO 11885:2013	672	70	Krom	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	657	80
Selenyum	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	674	80	Lityum	TS EN ISO 14911, TS EN ISO 11885:2013	660	80
Serbest Klor	SM 4500-CI-F	675	50	Magnezyum	TS EN ISO 14911, TS EN ISO 11885:2013	661	70
Sıcaklık	SM 2550 B	677	20	Mangan	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	662	80
Sodyum	TS EN ISO 14911, TS EN ISO 11885:2013	678	70	Molibden	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	663	80
Sülfat	TS EN ISO 10304-1	680	70	Nikel	EN ISO 17294 -1-2, EPA 6020 A, EPA 200.8, SM 3125 B	664	80
Sülfid	Kit - Spektrofotometrik	681	50	Nitrat	SM 4110 B, TS EN ISO 10304-1	665	70
Sülfür	Kit - Spektrofotometrik	682	50	Nitrat azotu	SM 4110 B, TS EN ISO 10304-1, TS EN ISO 11885:2013 Kit - Spektrofotometrik		50
Tat	Organoleptik	656	20	Nitrit	SM 4110 B, TS EN ISO 10304-1	666	70
Fenol	Kit - Spektrofotometrik	641	50	Nitrit azotu	SM 4110 B, TS EN ISO 10304-1, TS EN ISO 11885:2013 Kit - Spektrofotometrik		50
Toplam Sertlik	SM 2340 B,SM 2340 C	691	30	Toplam Fosfor	Kit - Spektrofotometrik	686	70
Toplam Siyanür	Kit - Spektrofotometrik	692	50	Toplam Katı Madde	SM 2540 G	687	65
Yağ Gres	SM 5520 D	694	160	Toplam Koliform	TS EN ISO 9308-1	688	75
Anyonik Yüze Aktif Madde	Kit - Spektrofotometrik	624	50	Toplam Krom	TS EN ISO 11885:2013	689	80
Toplam Azot	Kit Metodu	684	50	Toplam Organik Karbon	Kit - Spektrofotometrik	690	50

Analiz	Süresi
İçmesuyu	3 iş günü
Sulama suyu	2 iş günü
Atıksu	3 iş günü *BOİ parametresi varsa 6 iş günü
Toprak verimlilik	3 iş günü *Toprak kuru olmadığı takdirde süre değişebilir
*Diğer analizler için vatandaşa sözlü olarak bilgi verilmektedir.	

 MASKİ MALATYA SU VE KANALİZASYON IDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	MASKİ ÇEVRE LABORATUVARI	Doküman No	TD.LB.FRM.053
		Yayın Tarihi	18.12.2017
	ANALİZ HİZMETLERİ BİLGİLENDİRME FORMU	Revizyon Tarihi	19.10.2018
		Revizyon No	1

NUMUNE KABUL KOŞULLARI

- Bu ücret listesi 22.11.2017 tarih ve 416668568-301.05-5 sayılı Malatya Büyükşehir Belediyesi MASKİ Genel Müdürlüğü Genel Kurul Kararı ile bağlı ekipler tarafından periyodik olarak kontrol izlemesi amaçlı alınan su numuneleri hariç şahıs ve kurumlar tarafından Su Kalite Kontrol Laboratuvarlarımıza getirilen içme-kullanma ve atık su numunelerinden analiz ücreti alınması onaylanmıştır.
- Numuneler müşteri tarafından alınarak Numune Kabul birimine teslim edilir.
- Numuneler alındıktan 6 saat içerisinde soğuk zincirle laboratuvara teslim edilmelidir.
- Kimyasal Analizler İçin, numuneler su pet şişesinde (kokusuz/temiz olmak koşuluyla) en az 500 ml ile 1,5 litre arasında olacak şekilde;
- Atık su analizleri için; 1,5 litrelik pet veya cam şişede;
- Mikrobiyolojik Analizler için; sular steril kaplarda minimum 250 ml olacak şekilde laboratuvara getirilmelidir.
- Numune Analiz metodu veya Analiz şartları için 0422 377 74 44 numarasından numune kabul sorumlusuyla görüşülmelidir.
- Analiz raporunun teslim tarihiyle ilgili bilgi, toplam fiyat bilgisi, analiz metotları numune tesliminde karşılıklı imzalanan "Numune Kabul Formu" yoluyla 1 nüsha olarak müşteriye teslim edilir.
- Numunenin deney şartlarına uygun olarak alınması, ambalajlanması, muhafaza işlemleri laboratuvara gelinceye kadar taşınması sorumluluğu müşteriye aittir.
- Laboratuvara getirilen veya kargo yoluyla gönderilen kimyasal ve mikrobiyolojik analizi yapılacak numuneler, numune kapları muhafaza koşulları, miktarları ve diğer özellikleri açısından incelenir, istenilen deney parametreleri için gerekli şartların uygun olup olmadığı numune kabul sorumlusu tarafından kontrol edilerek kabul veya ret edilerek kayıt altına alınır.
- Mücbir sebeplerden (doğal afet ve olaylar)dolayı numunelerde oluşabilecek zararlardan laboratuvar sorumlu olmayacak ve müşteri bedel talep etmeyeceğini kabul ve beyan eder.
- Analiz ücretleri; numune kabul personelinden veya www.maski.gov.tr adresinden öğrenilerek MASKİ vezneye ve/veya Anlaşmalı Banka şubelerinden birine yatırılacaktır. Müşteri; dekont ve analiz listesini numune kabul personeline teslim ederek analiz raporunu alır.
- Ücret yatırılmadan rapor teslimi yapılmamaktadır.
- Ödemesi yapılmış il dışı numunelerine ait Analiz raporları elden ve/veya talep edilmesi durumunda elektronik olarak ıslak imzalı e-posta ile iletilebilir.
- Numuneyle ilgili bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir.
- Analizlerin tamamlanıp raporların müşteriye /ilgili birime tesliminden sonra numuneler imha edilir.
- Bu ücret listesi Akreditasyon kapsamında olan /olmayan hizmetleri içermektedir.