



# MÜŞTERİ ANALİZ TALEP SÖZLEŞMESİ



Çizelge Kodu :Ç.P.430.5.8. 02

Yürürlük Tarihi :15/03/2007

Güncelleştirme Tarihi/Sayısı: 27.10.2017/16

Sayfa 1 / 3

Tarih: ...../...../.....

Havza Koruma Kontrol Dairesi Başkanlığı Atıksu Laboratuvarı Şube Müdürlüğü'ne  
İdareniz WEB Sayfası Atıksu Laboratuvar Hizmetleri adresinde bulunan Numune alma, taşıma, analiz ve saklama koşullarını okuyup kabul ederek; Ekte getirmiş olduğumuz numune / numunelerin analizlerinin yapılmasını arz ederim.

Numunenin Cinsi: .....

Numune Kayıt No: .....

Numunenin Miktarı : .....

Numunenin Alındığı Tarih: ...../...../.....

Ücreti (KDV hariç)

Numunenin Kabul Edildiği Tarih: ...../...../.....

Ücretsiz

Numune Sayısı : .....

Analizin Adı: (Su'da)	Metodu	Analizin Adı: (Su'da)	Metodu
Kimyasal Oksijen İhtiyacı Tayini	SM 5220 B-COD <input type="checkbox"/>	Biyolojik Oksijen İhtiyacı	SM 5210 B <input type="checkbox"/>
Toplam Kjeldahl Azot Tayini	SM 4500 Norg B <input type="checkbox"/>	Biyolojik Oksijen İhtiyacı	SM 5210 D <input type="checkbox"/>
Anyonik Yüzey Aktif Madde	SM 4120 B+SM 5540 C <input type="checkbox"/>	Toplam Fosfor Tayini	SM 4500 P I <input type="checkbox"/>
Anyonik Yüzey Aktif Madde	TS EN İSO 16265- 2 <input type="checkbox"/>	Fenolik Maddeler Tayini	SM 4120 B+SM 5530 D <input type="checkbox"/>
Yağ -Gres Tayini	SM 5520 D <input type="checkbox"/>	Toplam Siyanür	TS EN İSO 14403-2 <input type="checkbox"/>
Toplam Siyanür	TS EN İSO 14403-2 <input type="checkbox"/>	Toplam SülfürTayini	SM 4500 S <sup>2</sup> -E <input type="checkbox"/>
p H Tayini	SM 4500 H+ B <input type="checkbox"/>	Nitrat Azotu Tayini	SM 4500 NO <sub>3</sub> - I <input type="checkbox"/>
Amonyak Azotu Tayini	SM 4500 NH <sub>3</sub> <input type="checkbox"/>	Sülfat Tayini	SM 4500 SO <sub>4</sub> D <input type="checkbox"/>
Klorür Tayini	SM 4500 Cl B <input type="checkbox"/>	Çözünmüş Oksijen Tayini	SM 4500 O B <input type="checkbox"/>
Askıda Katı Madde	SM 2540 D <input type="checkbox"/>	Tuzluluk	SM 2520 B <input type="checkbox"/>
TOC Tayini	SM 5310 B <input type="checkbox"/>	İletkenlik	SM 2510 B <input type="checkbox"/>
Metal Tayini / Cd (Kadmiyum)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>	Metal Tayini / Cr (Krom)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>
Metal Tayini / Cu (Bakır)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>	Metal Tayini / Pb (Kurşun)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>
Metal Tayini / Ni (Nikel)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>	Metal Tayini / Fe (Demir)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>
Metal Tayini / Zn (Çinko)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>	Metal Tayini / Mn(Mangan)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>
Metal Tayini / Al (Alüminyum)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>	Metal Tayini / Na (Sodyum)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>
Metal Tayini / K (Potasyum)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>	Metal Tayini / Ba(Baryum)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>
Metal Tayini / Be (Berilyum)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>	Metal Tayini / Sb(Antimon)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>
Metal Tayini / As (Arsenik)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>	Metal Tayini / Hg(Civa)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>
Metal Tayini / Ag (Gümüş)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>	Metal Tayini / Sn(Kalay)	SM 3120 B <input type="checkbox"/>
Toplam Azot	SM 4500Norg+SM4500NO <sub>3</sub> <input type="checkbox"/>	Amonyak Azotu Tayini	TS EN İSO 11732 <input type="checkbox"/>

Numune Kabul Durumu : Uygun

Uygun Değil

Şartlı Kabul

Müşterinin Talep Ettiği Metod: Uygulanabilir

Uygulanamaz

- Şahit Numuneler Standart Metotlar Tablo 1060 : 1 'e göre saklanmaktadır. "
- Sözleşmeden herhangi bir sapma olduğunda laboratuvar müşterisini bilgilendirecek yazılı veya sözlü onayını alacaktır.
- Laboratuvar taşeron laboratuvara analiz yaptıracak ise taşeron laboratuvar hakkında müşterisi ile mutabakat sağlayacaktır.Bu durumda müşteri ilave analiz ücreti ödemeyecektir.Analizin taşeron laboratuvara yaptırılması halinde numune taşıma, teslim koşulları üzerinde laboratuvar müşterisi ile iş birliği yapacaktır.
- Laboratuvarda çalışılan analizlere ait sonuçlar numune teslim tarihinden itibaren en geç 10 gün içerisinde teslim edilir.

## Açıklamalar:

### MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Firma / Kurum Adı :

Adresi :

Tel:

Fax :

Müşteri Adı / Soyadı

Kaşe/İmza

**NUMUNE KABUL SORUMLUSU: Adı Soyadı / Tarih / Saat / İmza:**

İSKİ Genel Müdürlüğü Laboratuvar Binası

Güzel Tepe Mah. Alibey Cad. No: 15 P.K. 34060 Eyüp - İSTANBUL

www.iski.gov.tr

Tel : 0212 301 41 55

Fax: 0212 301 62 28



# MÜŞTERİ ANALİZ TALEP SÖZLEŞMESİ



Çizelge Kodu :Ç.P.430.5.8. 02

Yürürlük Tarihi :15/03/2007

Güncelleştirme Tarihi/Sayısı: 24.03.2017/15

Sayfa 2 / 3

## ATIKSU LABORATUVARI ÖZEL ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ ADI	KULLANILAN ANALİZ YÖNTEMİ	KULLANILAN STANDARDIN İSMİ SM : Standart Methods for the Examination of Water and Wastewater (2017/ 23 rd edition) / TS EN İSO	MEVCUT FİYAT LİSTESİ (KDV HARİÇ) TL
1.	Amonyak Azotu	Akış Analizi ve Spektürometrik Tespit ile Tayin Metodu	TS EN İSO 11732	160
2.	Askıda Katı Made	Gravimetrik Metod	SM 23. Baskı Part: 2540 D	60
3.	Biyolojik Oksijen İhtiyacı	5-Gün BOD test	SM 23. Baskı Part: 5210.B-BOD	110
4.	Biyolojik Oksijen İhtiyacı	Respirometrik BOI Metodu	SM 23. Baskı Part: 5210- D	110
5.	Çözünmüş Oksijen	Iyodometrik Metod (Winkler , Azit )	SM 23. Baskı Part: 4500 O-B	35
6.	Deterjan	MBAS için Ayırmalı Sürekli Akış Analizi Metodu (OTO ANALİZÖR)	SM 23 . Baskı Part:4120 -B Segmented Continuous Flow Analysis, 5540.C-MBAS	160
7.	Deterjan	Ayırmalı Sürekli Akış Analizi Metodu	TS EN İSO 16265- 2	160
8.	Fenol	Ayırmalı Sürekli Akış Analizi Metodu ve Direkt Fotometrik Metod (OTO ANALİZÖR)	SM 23 . Baskı Part:4120-B Segmented Continuous Flow Analysis, 5530.D-Phenols	160
9.	İletkenlik	Labrotuar Metodu	SM 23. Baskı Part:2510 -B	35
10.	Kimyasal Oksijen İhtiyacı	Açık Reflux Metod	SM 23. Baskı Part: 5220.B-COD	135
11.	Klorür	Argentometrik Metod	SM 23. Baskı Part: 4500. B-Chloride	80
12.	Nitrat Azotu	Kadmiyum indirgeme Enjeksiyonlu Sürekli Akış Analizi Metodu (OTO ANALİZÖR)	SM 23. Baskı Part: 4500.I -NO3-N	160
13.	pH	Elektrometrik metod	SM 23. Baskı Part: 4500.B-H+ pH Value	35
14.	Sülfat	Gravimetrik Metod	SM 23. Baskı Part: 4500.D-Sulfate	80
15.	Toplam Fosfor	In-Line UV/Persülfat Yakma ve Enjeksiyonlu Sürekli Akış Analizi Metodu (OTO ANALİZÖR)	SM 23. Baskı Part: 4500-P-I	160
16.	Toplam Kjeldahl Azot	Makro Kjeldahl Metod	SM 23. Baskı Part: 4500.B-Norg	170
17.	Toplam Azot	Makro Kjeldahl + Oto analizör (NO3-N)	SM 23. Baskı Part: 4500 B-Norg + 4500-NO3-I	230
18.	Toplam Siyanür	Sürekli Akış Analizi Metodu (OTO ANALİZÖR)	TS EN İSO 14403-2	160
19.	Toplam Sülfür	Gaz Diyaliz Otomatik Metilen Mavisi Metodu (OTO ANALİZÖR)	SM 23. Baskı Part:4500.E-Sulfide	160
20.	Tuzluluk	Elektrik İletkenlik Metodu	SM 23. Baskı Part: 2520.B-Salinity	35
21.	Yağ – Gres	Soxhlet Ayırma Metodu	SM 23. Baskı Part: 5520.D- Oil and Grease	170
22.	Toplam Organik Karbon	Yüksek Sıcaklıkta Parçalama Metodu	SM 23. Baskı Part: 5310-B- High Temperature Combustion Method	105
23.	Alüminyum	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
24.	Antimon	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110



# MÜŞTERİ ANALİZ TALEP SÖZLEŞMESİ



Çizelge Kodu :Ç.P.430.5.8. 02

Yürürlük Tarihi :15/03/2007

Güncelleştirme Tarihi/Sayısı: 24.03.2017/15

Sayfa 3 / 3

25.	Arsenik	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
26.	Bakır	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
27.	Baryum	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
28.	Berilyum	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
29.	Civa	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
30.	Çinko	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
31.	Demir	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
32.	Gümüş	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
33.	Kadmium	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
34.	Kalay	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
35.	Toplam Krom	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
36.	Kurşun	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
37.	Mangan	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
38.	Nikel	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
39.	Potasyum	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
40.	Selenyum	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110
41.	Sodyum	Toplam ve Çözünmüş Metal ICP OES Metodu ve Mikrodalga Yakma Metodu	SM 23. Baskı Part:3120.B-Metals By Plasma Emission Spectroscopy , Part:3030 E-K	110