

T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü  
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ  
EK LİSTE 2 / 10

Belge No : Y-07/239/2024  
Düzenleme tarihi : 01.11.2024  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 05.11.2024  
Bitiş tarihi : 05.11.2029  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Çevre Kent Lab. Müh. Dan. İnş. Ltd. Şti.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Alkalinite	Titrimetrik Metot	TS 3790 EN ISO 9963-1
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH <sub>3</sub> F
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH <sub>3</sub> B
Atık Su	Askıda Katı Madde (AKM) /Toplam Askıda Katı Madde (TAKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atık Su	Balık Biyodenyeyi (ZSF)	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma Ve Analiz Metotları Tebliği
Atık Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	Respirometrik Metot	SM 5210 D
Atık Su	Bulanıklık	Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Atık Su	Çökebilir Katı Madde	Hacimsel-Gravimetrik Metot	SM 2540 F
Atık Su	Çözünmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Membrane Elektrot Metodu	SM 4500 O G
Atık Su	Fekal Koliform	En Muhtemel Sayı (EMS) Metodu Membran Süzme Metodu	SM 9221 E SM 9222 D

**Eyyüp KARAHAN**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 3 / 10**

Belge No : Y-07/239/2024  
Düzenleme tarihi : 01.11.2024  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 05.11.2024  
Bitiş tarihi : 05.11.2029  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Çevre Kent Lab. Müh. Dan. İnş. Ltd. Şti.

Atık Su	Fosfat Fosforu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Atık Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	SM 2510 B
Atık Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789 SM 5220 C
Atık Su	Klorür	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl <sup>-</sup> B
Atık Su	Krom <sup>+6</sup>	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr B
Atık Su	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E
Atık Su	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
Atık Su	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
Atık Su	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atık Su	Salmonella	Salmonella Tayini	TS EN ISO 19250
Atık Su	Serbest Klor/Aktif Klor/Bakiye Klor	Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Atık Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Atık Su	Toplam Azot	Nitrit, Nitrat ve Kjeldahl Azotu İle Hesaplama	Hesaplama Yöntemi
Atık Su	Toplam Çözünmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atık Su	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E

**Eyyüp KARAHAN**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 4 / 10**

Belge No : Y-07/239/2024  
Düzenleme tarihi : 01.11.2024  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 05.11.2024  
Bitiş tarihi : 05.11.2029  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Çevre Kent Lab. Müh. Dan. İnş. Ltd. Şti.

Atık Su	Toplam Fosfor Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu	SM 4500 P B
Atık Su	Toplam Kjeldahl Azotu	Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500 Norg B
Atık Su	Toplam Koliform	En Muhtemel Sayı (EMS) Metodu Membran Süzme Metodu	SM 9221 B SM 9222 B
Atık Su	Yağ ve Gres	Gravimetrik Metot Sokslet Ekstraksiyon Metodu	TS 7887 SM 5520 D
Atık Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayrırma Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Balık Çiftlikleri	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH <sub>3</sub> F
Balık Çiftlikleri	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH <sub>3</sub> B
Balık Çiftlikleri	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Balık Çiftlikleri	Çözünmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Membrane Elektrot Metodu	SM 4500 O G
Balık Çiftlikleri	Işık Geçirgenliği / Seki Diski Derinliği	Disk Metodu	TS EN ISO 7027-2
Balık Çiftlikleri	Kjeldahl Azotu	Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500 Norg B

**Eyyüp KARAHAN**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 5 / 10**

Belge No : Y-07/239/2024  
Düzenleme tarihi : 01.11.2024  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 05.11.2024  
Bitiş tarihi : 05.11.2029  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Çevre Kent Lab. Müh. Dan. İnş. Ltd. Şti.

Balık Çiftlikleri	Klorofil-a	Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Balık Çiftlikleri	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E
Balık Çiftlikleri	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
Balık Çiftlikleri	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
Balık Çiftlikleri	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Balık Çiftlikleri	Toplam Azot	Nitrit, Nitrat ve Kjeldahl Azotu İle Hesaplama	Hesaplama Yöntemi
Balık Çiftlikleri	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Balık Çiftlikleri	Toplam Fosfor Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu	SM 4500 P B
Balık Çiftlikleri	TRIX	Hesaplama Metodu	Çözülmüş Oksijen, Klorofil-a, Toplam İnorganik Azot (NO <sub>3</sub> +NO <sub>2</sub> +NH <sub>4</sub> ), Toplam Fosfor
Balık Çiftlikleri	Tuzluluk	Elektrometrik Metot	SM 2520 B
Deniz Suyu	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH <sub>3</sub> F
Deniz Suyu	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH <sub>3</sub> B

**Eyyüp KARAHAN**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 6 / 10**

Belge No : Y-07/239/2024  
Düzenleme tarihi : 01.11.2024  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 05.11.2024  
Bitiş tarihi : 05.11.2029  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Çevre Kent Lab. Müh. Dan. İnş. Ltd. Şti.

Deniz Suyu	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Deniz Suyu	Bulanıklık	Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Deniz Suyu	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Membrane Elektrot Metodu	SM 4500 O G
Deniz Suyu	Fekal Koliform	En Muhtemel Sayı (EMS) Metodu Membran Süzme Metodu	SM 9221 E SM 9222 D
Deniz Suyu	Işık Geçirgenliği / Seki Diski Derinliği	Disk Metodu*	TS EN ISO 7027-2
Deniz Suyu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) (Yüksek Klorürlü)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A
Deniz Suyu	Klorofil-a	Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Deniz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E
Deniz Suyu	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirleticiler	Respirometrik Metot	SM 5210 D
Deniz Suyu	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
Deniz Suyu	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Deniz Suyu	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Deniz Suyu	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Deniz Suyu	Toplam Fosfor Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu	SM 4500 P B

**Eyyüp KARAHAN**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü  
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ  
EK LİSTE 7 / 10

Belge No : Y-07/239/2024  
Düzenleme tarihi : 01.11.2024  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 05.11.2024  
Bitiş tarihi : 05.11.2029  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Çevre Kent Lab. Müh. Dan. İnş. Ltd. Şti.

Deniz Suyu	Toplam Koliform	En Muhtemel Sayı (EMS) Metodu Membran Süzme Metodu	SM 9221 B SM 9222 B TS EN ISO 9308-1
Deniz Suyu	Tuzluluk	Elektrometrik Metot	SM 2520 B
Gürültü	Ses Basıncı Seviyesi	Çevresel Gürültü Düzeyinin Tespiti	TS ISO 1996-1 TS ISO 1996-2
Gürültü	Ses Gücü Seviyesi	Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin Tespiti Gözlem Yöntemi Kullanılarak Gürültü Kaynaklarından Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin Tespiti Mühendislik Metodu Kullanılarak Gürültü Kaynaklarından Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin Tespiti Sesin Açık Alanda Yayılımında Etkili Azaltım Faktörlerinin ve Çevresel Gürültü Düzeyinin Tespiti	TS ISO 8297 TS EN ISO 3746 TS EN ISO 3744 TS ISO 9613-2

**Eyyüp KARAHAN**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 8 / 10**

Belge No : Y-07/239/2024  
Düzenleme tarihi : 01.11.2024  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 05.11.2024  
Bitiş tarihi : 05.11.2029  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Çevre Kent Lab. Müh. Dan. İnş. Ltd. Şti.

		Yapı Dışında Yayılan Sese Karşı Yapının Akustik Performansının Değerlendirilmesi Yapılarda İçerideki Sesin Dışarıya İletilmesinde Yapı Akustik Performansının Değerlendirilmesi Yapılarda Odalar Arasında Darbe Sesinin Yayılımında Yapının Akustik Performansının Değerlendirilmesi Yapılarda Odalar Arasında Sesin Yayılımında Yapının Akustik Performansının Değerlendirilmesi	
Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-10
Numune Alma	Deniz Sularından Numune Alma	Deniz Sularından Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-9
Numune Alma	Göl ve Göletlerden Numune Alma	Göl ve Göletlerden Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-4
Numune Alma	Nehirden ve Akarsulardan Numune Alma	Nehirden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6

**Eyyüp KARAHAN**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 9 / 10**

Belge No : Y-07/239/2024  
Düzenleme tarihi : 01.11.2024  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 05.11.2024  
Bitiş tarihi : 05.11.2029  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Çevre Kent Lab. Müh. Dan. İnş. Ltd. Şti.

Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH <sub>3</sub> F
Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH <sub>3</sub> B
Su	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Su	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doymunluğu	Membran Elektrot Metodu	SM 4500 O G
Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	SM 2510 B
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789
Su	Klorofil-a	Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Su	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
Su	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Salmonella	Salmonella Tayini	TS EN ISO 19250
Su	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Su	Toplam Fosfor Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu	SM 4500 P B
Su	Toplam Kjeldahl Azotu	Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500 Norg B

**Eyyüp KARAHAN**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 10 / 10**

Belge No : Y-07/239/2024  
Düzenleme tarihi : 01.11.2024  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 05.11.2024  
Bitiş tarihi : 05.11.2029  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Çevre Kent Lab. Müh. Dan. İnş. Ltd. Şti.

Su	Yağ ve Gres	Gravimetrik Metot Sokset Ekstraksiyon Metodu	TS 7887 SM 5520 D
----	-------------	---	----------------------

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği : Su,Deniz Suyu,Atık Su,  
Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği : Atık Su, Su,  
Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği : Atık Su.  
Denizlerde Kurulan Balık Yetiştiriciliği Tesislerinin İzlenmesine İlişkin Tebliğ : Balık Çiftlikleri.  
Denizlerde Balık Çiftliklerinin Kurulamayacağı Hassas Alan Niteliğindeki Kapalı Koy ve Körfez Alanlarının  
Belirlenmesine İlişkin Tebliği : Balık Çiftlikleri, Deniz Suyu,  
Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği Hassas ve Az Hassas Su Alanları Tebliği :Deniz Suyu, Su,  
Çevresel Gürültü Kontrol Yönetmeliği : Gürültü.

**Eyyüp KARAHAN**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**