



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-59/146/2020
Kapsam : Atık, Arıtma Çamuru, Deniz Suyu, Atık Su, Su, Emisyon, Toprak, Numune Alma, Gürültü,
Sediment, İmisyon, Titreşim
Düzenleme Tarihi : 15.02.2021
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC. LTD. ŞTİ
Adres : Kazimiye Mah Salih Omurtak Cad. B Blok Apt. No:22/15 P. K. 59850 Çorlu/TEKİRDAĞ

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş Ek Liste'de belirtilen kapsamda 25 Aralık 2013 tarih ve 28862 sayılı R.G.de yayımlanan Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği'ne göre ölçüm ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

BELGENİN

BAŞLANGIÇ TARİHİ : 22.03.2020

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

BİTİŞ TARİHİ : 22.03.2025

EK: PARAMETRE LİSTESİ: (22 Sayfa)

Güncelleme Tarihi/No: 27.04.2023/01
Yenileme Tarihi/No : 22.03.2020/02

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 2 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Aritma Çamuru	Metaller (Bakır , Çinko, Kadmiyum, Krom , Kurşun , Nikel)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Aritma Çamuru	Civa	ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot
Aritma Çamuru	Kuru Madde , Nem (%)	Gravimetrik Metot	SM 2540 G
Aritma Çamuru	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
Aritma Çamuru	Organik Analizlere Hazırlama Tekniği	Organik Analizlere Numune Hazırlama Headspace Metodu	TS ISO 14507 EPA 5021 A
Aritma Çamuru	Organik Ön İşlem	Mikrodalga Ekstraksiyon Metodu	EPA 3546
Aritma Çamuru	PCB (Poliklorlubifeniller) (7 Türdeş) (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	GC-ECD Metodu	EPA 8082
Aritma Çamuru	pH	Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
Aritma Çamuru	Yanma Kaybı	Gravimetrik Metot	TS EN 15935

Mehrali ECER
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 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık	Metaller (Antimon , Arsenik , Bakır , Baryum , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun, Molibden, Nikel Selenyum)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Atık	BTEX (Benzene,Toluene, Etilbenzene, Xylene(m,p,o))	Headspace / GC-MS Metodu	EPA 5021 A ve EPA 8260
Atık	Civa	ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot
Atık	Çözülmüş Organik Karbon	Toplam ve Çözülmüş Organik Karbon Tayini	TS 8195 EN 1484
Atık	Eluat Hazırlama	Katıdan Özütleme Metodu	TS 12457-4
Atık	Fenol İndeksi	Spektrofotometrik Metot	SM 5530 C SM 5530 D
Atık	Fenol Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 5530 B
Atık	Anyonlar (Florür , Klorür , Sülfat)	IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Atık	Florür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 F- D
Atık	Florür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 F- B

Mehrali ECER
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 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık	Klorür	Titrimetrik Metot	TS 4164 ISO 9297
Atık	Kuru Madde , Nem (%)	Gravimetrik Metot	SM 2540 G
Atık	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
Atık	Mineral Yağ (C10-C40)	GC-FID Metodu	TS EN 14039
Atık	Organik Analizlere Hazırlama Tekniği	Headspace Metodu	EPA 5021 A
Atık	Organik Ön İşlem	Mikrodalga Ekstraksiyon Metodu	EPA 3546
Atık	PCB (Poliklorlubifeniller) (7 Türdeş) (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	GC-ECD Metodu	EPA 8082
Atık	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Atık	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atık	Toplam Çözünmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atık	Toplam Organik Karbon	Toplam Organik Karbon Tayini	TS EN 15936
Atık	Yanma Kaybı	Gravimetrik Metot	TS EN 15935

Mehrali ECER
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 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Metaller (Alüminyum , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Bor , Çinko , Demir , Fosfor , Gümüş , Kadmiyum , Kalay , Kalsiyum , Kobalt, Krom , Kurşun , Lityum , Magnezyum , Mangan , Molibden , Nikel , Potasyum , Selenyum , Sodyum , Talyum , Vanadyum)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot	SM 4500 NH ₃ F SM 4500 NH ₃ C
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH ₃ B
Atık Su	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atık Su	Balık Biyodeneyi (ZSF)	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma Ve Analiz Metotları Tebliğ

Mehrali ECER
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 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	5 Günlük BOİ Metodu	SM 5210 B
Atık Su	Anyonlar (Brom , Florür , Fosfat Fosforu , Klorür , Nitrat/Nitrat Azotu , Nitrit/Nitrit Azotu , Sülfat)	IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Atık Su	Bulanıklık	Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Atık Su	Civa	ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot
Atık Su	Çökebilir Katı Madde	Hacimsel-Gravimetrik Metot	TS 7092
Atık Su	Çözünmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Lüminesans Sensör Metodu Membrane Elektrot Metodu	ASTM D888 TS EN ISO 5814
Atık Su	Fenol	Spektrofotometrik Metot	SM 5530 C SM 5530 D
Atık Su	Fenol Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 5530 B
Atık Su	Florür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 F- D
Atık Su	Florür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 F- B
Atık Su	Fosfat Fosforu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E

Mehrali ECER
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 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Hidrazin	Spektrofotometrik Metot	ASTM D1385
Atık Su	Hidrokarbonlar	GC-FID Metodu Gravimetrik Metot	TS EN ISO 9377-2 SM 5520 F
Atık Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Atık Su	Katran ve Petrol Kökenli Yağlar	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Atık Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atık Su	Klorür	Titrimetrik Metot	TS 4164 ISO 9297
Atık Su	Krom ⁺⁶	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr B
Atık Su	Metal Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu Mikrodalga ile Özütleme Metodu	SM 3030 D SM 3030 K
Atık Su	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
Atık Su	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₂ - B
Atık Su	Petrol Hidrokarbonları	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Atık Su	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B TS EN ISO 10523

Mehrali ECER
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 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C TS EN ISO 7887
Atık Su	Serbest Klor/Aktif Klor/Bakiye Klor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 Cl G
Atık Su	Serbest Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
Atık Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Atık Su	Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
Atık Su	Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
Atık Su	Sodyum Adsorpsiyon Oranı (SAR)	Na, Ca, Mg İle Hesaplama Metodu	Sodyum Adsorpsiyon Oranı (SAR)
Atık Su	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atık Su	Sülfid	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot (Spektrofotometrik Metot ile birlikte verilebilir)	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C SM 4500 SO ₃ ²⁻ B

Mehrali ECER
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 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Sülfür	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot (Spektrofotometrik Metot ile birlikte verilebilir)	SM 4500 S ² - D SM 4500 S ² - F
Atık Su	Toplam Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atık Su	Toplam Azot	Nitrit, Nitrat ve Kjeldahl Azotu İle Hesaplama	Hesaplama Yöntemi
Atık Su	Toplam Çözülmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atık Su	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
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 Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
Atık Su	Toplam Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
Atık Su	Tuzluluk	Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Atık Su	Yağ ve Gres	Sokset Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D

Mehrali ECER
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 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Yağlar	Sokset Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D
Atık Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayrırma Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Deniz Suyu	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH ₃ F
Deniz Suyu	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH ₃ B
Deniz Suyu	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Deniz Suyu	Metaller (Arsenik, Bakır , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Nikel)	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
Deniz Suyu	Bulanıklık	Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Deniz Suyu	Civa	ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot
Deniz Suyu	Çözünmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Lüminesans Sensör Metodu Membrane Elektrot Metodu	ASTM D888 TS EN ISO 5814

Mehrali ECER
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 11 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Deniz Suyu	Ham petrol ve petrol türevleri	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Deniz Suyu	Işık Geçirgenliği / Seki Diski Derinliği	Disk Metodu	TS EN ISO 7027-2
Deniz Suyu	Mineral yağlar	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Deniz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirleticiler	5 Günlük BOİ Metodu	SM 5210 B
Deniz Suyu	Petrol Hidrokarbonları	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Deniz Suyu	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Deniz Suyu	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C TS EN ISO 7887
Deniz Suyu	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Deniz Suyu	Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
Deniz Suyu	Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
Deniz Suyu	Yağlar	Sokslet Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D

Mehrali ECER
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 12 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Deniz Suyu	Yüzer Madde	Görsel Metot	İşletme İçi Metot
Emisyon	Organikler (1,1,1-Trikloroetan (71-55-6) , 1,1,2,2-Tetrakloroetan (79-34-5) , 1,1-Dikloroetan (Etilenklorür) (75-34-3) , 1,1-Dikloroeten (viniliden klorür) (75-35-4) , 1,2- Diklorbenzen (95-50-1) , 1,2,3-Trikloropropan (96-18-4) , 1,2-Dikloretilen (540-59-0) , 1,2-Dikloroetan (107-06-2) , 1,2-Dikloropropan (78-87-5) , 1,4-Diklorbenzen (106-46-7) , 2-Bütanon (78-93-3) , 2-Hegzanon (591-78-6) , Akrlonitril (107-13-1) , Benzen (71-43-2) , Bromodiklorometan (75-27-4) , Bromoform (75-25-2) , Dietileter (60-29-7) , Diklorometan (75-09-2) , Etilbenzen (100-41-4) , Etilen dibromür (106-93-4) , Hegzakloroetan (67-72-1) , Karbontetraklorür (56-23-5) ,	GC Metodu	TSE CEN/TS 13649

Mehrali ECER
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 13 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Klorobenzen (108-90-7) , Klorobromometan (74-97-5) , Kloroform (Triklormetan) (67-66-3) , Ksilen (1330-20-7) , Metil akrilat (96-33-3) , Metil iyodür (74-88-4) , Metil klorür (74-87-3) , Metil-tartar-bütileter (MTBE) (1634-04-4) , n-propilbenzen (103-65-1) , stiren (100-42-5) , Tetrahidrofuran (109-99-9) , Tetrakloroetilen (127-18-4) , Toluen (108-88-3) , Trikloroetilen (79-01-6))	GC Metodu	TSE CEN/TS 13649
Emisyon	Amonyak Numune Alma ve Analizi	İyon Seçici Elektrot Metodu	SCAQMD 207.1
Emisyon	Metaller (Antimon , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Çinko , Fosfor , Gümüş , Kadmiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Mangan , Nikel , Selenyum , Talyum)	ICP Metodu	EPA 29

Mehrali ECER
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 14 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Metaller (Antimon , Arsenik , Bakır , Kadmiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Mangan , Nikel , Talyum , Vanadyum)	ICP Metodu	TS EN 14385
Emisyon	Metaller (Antimon, Arsenik, Bakır, Baryum, Berilyum, Civa, Çinko, Gümüş, Fosfor, Kadmiyum, Kobalt, Krom, Kurşun, Mangan, Nikel, Selenyum, Talyum - Numune Alma)	İzokinetik Numune Alma	EPA 29
Emisyon	Arsenik, Antimon, Bakır, Kadmiyum, Krom, Kobalt, Mangan, Nikel, Kurşun, Talyum, Vanadyum - Numune Alma	İzokinetik Numune Alma	TS EN 14385
Emisyon	CO	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	CO ₂	Elektrokimyasal Metot (Hesaplama Metodu)	TS ISO 12039
Emisyon	Formaldehit	Spektrofotometrik Metot	EPA 323
Emisyon	Formaldehit Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 323
Emisyon	H ₂ S	Titrimetrik Metot	EPA 11

Mehrali ECER
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 15 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	H ₂ S Numune Alma	İzokinetik Olmayan Metot	EPA 11
Emisyon	H ₂ SO ₄ , SO ₂ , SO ₃	Titrimetrik Metot	EPA 8
Emisyon	H ₂ SO ₄ , SO ₂ , SO ₃ Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 8
Emisyon	HCl, HF, HBr, Cl ₂ , Br ₂	İC Metodu	EPA 26 A
Emisyon	HCl, HF, HBr, Cl ₂ , Br ₂ Numune Alma	İzokinetik Numune Alma	EPA 26 A
Emisyon	HCl	Spektrofotometrik Metot	TS EN 1911
Emisyon	HF, F ₂	Spektrofotometrik Metot	EPA 13A
Emisyon	HF, F ₂ Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 13A
Emisyon	Hız	Pitot Tüpü ile S Tipi Pitot Tüpü ile	TS ISO 10780 EPA 2
Emisyon	İsililik	Renk Karşılaştırma Metodu (Bacharach Skalası)	TS 9503
Emisyon	Nem	Gravimetrik Metot Yaş – Kuru Termometre Metodu (≤ 100 OC)	EPA 4 İşletme İçi Metot

Mehrali ECER
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 16 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	NO (NO ₂ , NO _x)	Elektrokimyasal Metot	EPA CTM 022
Emisyon	O ₂	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	Partikül Madde/Toplam Toz	Gravimetrik Metot	EPA 5
Emisyon	Siyanürler	Spektrofotometrik Metot	CARB 426
Emisyon	Siyanürler Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	CARB 426
Emisyon	SO ₂	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 7935
Emisyon	Toplam Organik Bileşikler (TOC)	Portatif FID Metodu	TS EN 12619
Emisyon	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Numune Alma	TSE CEN/TS 13649
Gürültü	Ses Basıncı Seviyesi	Çevresel Gürültü Düzeyinin Tespiti	TS ISO 1996-1 TS ISO 1996-2

Mehrali ECER
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 17 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Gürültü	Ses Gücü Seviyesi	Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde 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 ISO 9613-2
İmisyon	Çöken Toz	Gravimetrik Metot	TS 2342
İmisyon	PM 10	Gravimetrik Metot	EPA 40 CFR Bölüm 50
Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-10
Numune Alma	Çamur Numunesi Alma	Çamur Numunesi Alma Kuralları	TS EN ISO 5667-13
Numune Alma	Deniz Sularından Numune Alma	Deniz Sularından Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-9

Mehrali ECER
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 18 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Numune Alma	Dip Sedimentlerinden Numune Alma	Dip Sedimentlerinden Numune Alma Kuralları	TS 9547 ISO 5667-12
Numune Alma	Göl ve Göletlerden Numune Alma	Göl ve Göletlerden Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-4
Numune Alma	Katı Atıklardan Numune Alma	Katı Atıklardan Numune Alma Kuralları	TS 12090
Numune Alma	Nehirden ve Akarsulardan Numune Alma	Nehirden ve Akarsulardan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-6
Numune Alma	Topraktan Numune Alma	Toprak Kalitesi - Numune Alma Yüzey Topraktan Numune Alma Kuralları	TS ISO 18400-102 TS 9923
Numune Alma	Yeraltı Sularından Numune Alma	Yeraltı Sularından Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-11
Sediment	Organikler/Klorlu Pestisitler (Aldrin , DDT , Dieldrin , Endrin)	GC-ECD Metodu	EPA 8081

Mehrali ECER
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 19 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Sediment	Metaller (Alüminyum , Arsenik , Bakır, Baryum , Berilyum , Bor , Çinko, Demir , Kadmiyum , Kalay , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel , Vanadyum)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Sediment	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
Sediment	Organik Ön İşlem	Mikrodalga Ekstraksiyon Metodu	EPA 3546
Su	Metaller (Alüminyum , Arsenik , Bakır, Baryum , Berilyum , Bor , Çinko, Demir , Kadmiyum , Kalay , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel , Vanadyum)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH ₃ F
Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH ₃ B

Mehrali ECER
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 20 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Su	Brom	IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Civa	ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot
Su	Florür	IC Metodu Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 10304-1 SM 4500 F- D
Su	Florür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 F- B
Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su	Klorür	IC Metodu Titrimetrik Metot	TS EN ISO 10304-1 TS 4164 ISO 9297
Su	Metal Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu Mikrodalga ile Özütleme Metodu	SM 3030 D SM 3030 K
Su	Nitrat/Nitrat Azotu	IC Metodu Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 10304-1 EPA 352.1
Su	Petrol Hidrokarbonları	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Su	Serbest Klor/Aktif Klor/Bakiye Klor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 Cl G

Mehrali ECER
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 21 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Su	Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
Su	Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
Su	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Su	Yağlar	Sokset Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D
Titreşim	Çevresel Titreşim Seviyesi	Binalarda Titreşimin Ölçülmesi ve Binalara Etkilerinin Değerlendirilmesi Madencilik Faaliyetleri Sonucunda Oluşan Hava Şoku ve Yer Titreşiminin Ölçülmesi	TS ISO 4866 TS 10354
Toprak	Organikler/Klorlu Pestisitler (Aldrin , DDD , DDT , Dieldrin , Endosülfan , Endrin , Heptaklor , Heptaklorepoksit , Metoksiklor , β-HCH (β-BHC) , α-HCH (α-BHC))	GC-ECD Metodu	EPA 8081

Mehrali ECER
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 22 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC.
LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Toprak	Metaller (Antimon , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Bor , Çinko , Gümüş , Kadmiyum , Kalay , Kobalt , Krom , Kurşun , Molibden , Nikel , Selenyum , Talyum , Titanyum , Vanadyum)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Toprak	BTEX (Benzene,Toluene, Etilbenzene, Xylene(m,p,o))	Headspace / GC-FID Metodu Headspace / GC-MS Metodu	EPA 5021 A ve EPA 8015 EPA 5021 A ve EPA 8260
Toprak	Civa	ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot
Toprak	Kuru Madde , Nem (%)	Gravimetrik Metot	SM 2540 G
Toprak	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
Toprak	Organik Analizlere Hazırlama Tekniği	Organik Analizlere Numune Hazırlama Headspace Metodu	TS ISO 14507 EPA 5021 A

Mehrali ECER
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 23 / 23

Belge No : Y-59/146/2020
Düzenleme tarihi : 15.02.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 22.03.2020
Bitiş tarihi : 22.03.2025
Güncelleme : 27.04.2023/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : YEŞİL BEYAZ KALİTE VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI TİC. LTD. ŞTİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Toprak	Organik Ön İşlem	Mikrodalga Ekstraksiyon Metodu	EPA 3546
Toprak	PCB (Poliklorlubifeniller) (7 Türdeş) (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	GC-ECD Metodu	EPA 8082
Toprak	pH	Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
Toprak	Yağ ve Gres	Sokset Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 E

Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik (Ek-2 ve Ek-5) : Atık.
Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik : Arıtma Çamuru, Toprak,
Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği : Atık.
Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt Ve Alternatif Hammadde Tebliği : Atık.
Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği : Arıtma Çamuru, Atık Su,
Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği : Deniz Suyu, Atık Su, Su, Sediment,
Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik : Atık Su, Emisyon,
Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği : Deniz Suyu, Atık Su,
Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği : Emisyon, İmisyon,
Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik : Toprak.
Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği Hassas ve Az Hassas Su Alanları Tebliği : Deniz Suyu.
Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği : Gürültü, Titreşim,
Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği : Atık Su.

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.