

EK: ERGENE HAVZASI'NDA SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİNE GÖRE UYGULANACAK KOİ PARAMETRESİ DEĞERİ STANDARTLARI

		SKKY Mevcut KOİ Standartları	Ergene Havzası için Uygulanacak KOİ Standartları
		2 Saatlik Kompozit Numune	2 Saatlik Kompozit Numune
Tablo 5: Gıda Sanayi			
	5.1: Un ve Makarna Üretimi	250	150
	5.2: Maya Üretimi	1200	600
	5.3: Süt ve Süt Ürünleri	170	150
	5.4: Yağlı Tohumlardan Yağ Çıkarılması ve Sıvı Yağ Rafinasyonu-Zeytinyağı Hariç	200	150
	5.5: Zeytinyağı ve Sabun Üretimi, Katı Yağ Rafinasyonu	250	150
	5.6: Mezbahalar ve Entegre Et Tesisleri	250	150
	5.7: Balık ve Kemik Unu Üretimi	-	140
	5.8: Hayvan Kesimi Yan Ürünleri İşleme ve Benzeri Tesisler	200	150
	5.9: Sebze, Meyva Yıkama ve İşleme Tesisleri	150	100
	5.10: Bitki İşleme Tesisleri ve Benzerleri	200	150
	5.11.a: Şeker Üretimi ve Benzerleri (Kondenzasyon Suları İle Seyrelme Yok İse)	500	400
	5.11.b: Şeker Üretimi ve Benzerleri (Kondenzasyon Suları İle Seyrelme Var İse)	60	60
	5.13: Tarla Balıkçılığı	50	50
	5.14: Su Ürünleri Değerlendirme	300	220
	5.15: Büyükbaş, Küçükbaş Hayvan Besiciliği ve Tavukhaneler	500	250

		SKKY Mevcut KOI Standartları	Ergene Havzası için Uygulanacak KOI Standartları
		2 Saatlik Kompozit Numune	2 Saatlik Kompozit Numune
Tablo 6: İçki Sanayi			
	6.1: Alkolsüz İçkiler Meşrubat Üretimi ve Benzerleri	160	100
	6.2: Alkol, Alkollü İçki Üretimi ve Benzerleri	300	150
	6.3: Malt Üretimi, Bira İmali ve Benzerleri)	120	100
	6.4: Melastan Alkol Üretimi	400	200
Tablo 7: Maden Sanayi			
	7.1: Kadmiyum Metali, Demir ve Demir Dışı Metal Cevherleri	80	80
	7.2: Kömür Üretimi ve Nakli	200	150
	7.3: Metalik Olmayan Maden Sanayi (Bor Cevheri)	100	100
	7.4: Seramik ve Toprakta Çanak-Çömlek Yapımı ve Benzerleri	80	80
Tablo 8: Cam Sanayii			
	8: Cam Sanayi	160-250	140
Tablo 9: Enerji Sektörü			
	9.1: Taşkömürü ve Linyit Kömürü Hazırlama	200	150
	9.2: Kok ve Havagazı Üretimi ve Benzerleri	150	150
	9.3: Termik Santraller ve Benzerleri	60	60
	9.5: Jeotermal Kaynaklar ve Çeşitli Amaçlarla Kullanılan Sıcak Sular	60	60
	9.7: Kapalı Devre Çalışan Endüstriyel Soğutma Suları	40	40
Tablo 10: Tekstil Sanayi			

		SKKY Mevcut KOI Standartları	Ergene Havzası için Uygulanacak KOI Standartları
		2 Saatlik Kompozit Numune	2 Saatlik Kompozit Numune
	10.1: Açık Elyaf, İplik Üretimi ve Terbiye	350	200
	10.2: Dokunmuş Kumaş Terbiyesi ve Benzerleri	400	240
	10.3: Pamuklu Tekstil ve Benzerleri	250	200
	10.4: Yün Yıkama, Terbiye, Dokuma ve Benzerleri	400	240
	10.5: Örgü Kumaş Terbiyesi ve Benzerleri	300	200
	10.6: Halı Terbiyesi ve Benzerleri	300	200
	10.7: Sentetik Tekstil Terbiyesi ve Benzerleri	400	240
Tablo 11: Petrol Sanayi			
	11.2: Petrol Dolum Tesisleri ve Benzerleri	400	200
	11.3: Hidrokarbon Üretim Tesisleri	300	150
Tablo 12: Deri Sanayi			
	12: Deri Deri Mamülleri ve Benzer Sanayiler	300	200
Tablo 13: Kağıt Sanayi			
	13.1: Yarı Selüloz Üretimi	-	600
	13.2: Hurda Kağıt, Saman ve Kağıttan Ağartılmamış Selüloz Üretimi	-	600
	13.3: Ağartılmış Selüloz Üretimi	-	600
	13.4: Saf Selüloz Üretimi	-	600
	13.5: Nişasta Katkısız Kağıt	-	100
	13.6: Nişasta Katkılı Kağıt	-	100
	13.7: Saf Selülozdan Elde Edilen Çok İnce Dokulu Kağıt	-	120

		SKKY Mevcut KOI Standartları	Ergene Havzası için Uygulanacak KOI Standartları
		2 Saatlik Kompozit Numune	2 Saatlik Kompozit Numune
	13.8: Yüzey Kaplamalı, Dolgulu Kağıt	-	75
	13.9: % 5 ten Fazla Odun Lifleri İhtiva Eden Ancak Kırpıntı Kağıt Yüzdesi Yüksek Olmayan Kağıt	-	100
	13.10: Kırpıntı Kağıttan İmal Edilen Kağıt	-	120
	13.11: Parşömen Kağıdı	-	100
Tablo 14: Kimya Sanayi			
	14.1: Klor-Alkali Üretimi	80	80
	14.2: Perborat ve Diğer Bor Ürünleri Sanayi	100	100
	14.3: Zırnık Üretimi ve Benzerleri)	200	140
	14.4: Boya Üretimi ve Benzerleri	200	140
	14.5: Boya, Boya Hammadde ve Yardımcı Madde Üretimi ve Benzerleri	200	140
	14.6: İlaç Üretimi ve Benzerleri	150	140
	14.7.a: Azot ve Diğer Nutrientleri İçeren Kompoze Gübre Üretimi	-	140
	14.7.b: Sadece Azot İçeren Gübre Üretimi	-	110
	14.7.c: Fosforik Asit ve/veya Fosfatlı Kayadan Fosfatlı Gübre Üretimi	-	140
	14.8: Plastik Maddelerin İşlenmesi ve Plastik Malzeme Üretimi	250	170
	14.9: Tıbbi ve Zirai Müstahzarat Üretimi ve Benzerleri	150	110
	14.10: Deterjan Üretimi ve Benzerleri	200	140
	14.11: Kauçuk Üretimi ve Benzerleri	200	140
	14.12: Petrokimya ve Hidrokarbon Üretim Tesisleri	300	150

		SKKY Mevcut KOI Standartları	Ergene Havzası için Uygulanacak KOI Standartları
		2 Saatlik Kompozit Numune	2 Saatlik Kompozit Numune
	14.15: Baryum Bileşikleri Üretimi	100	100
Tablo 15: Metal Sanayi			
	15.1.a: Genelde Demir-Çelik Üretimi	100	100
	15.1.b: Demir-Çelik İşleme Tesisleri	200	140
	15.2: Genelde Metal Hazırlama ve İşleme	200	140
	15.3: Galvanizleme	600	300
	15.4: Dağlama İşlemi	100	100
	15.5: Elektrolitik Kaplama, Elektroliz Usulüyle Kaplama	100	100
	15.6: Metal Renklendirme	200	140
	15.7: Sıcak Galvanizleme Çinko Kaplama	200	140
	15.8: Su Verme, Sertleştirme Tesisleri	1000	600
	15.9: İletken Plaka İmalatı	2500	1250
	15.10: Batarya ve Pil İmalatı ve Benzeri	250	150
	15.11: Sırlama, Emayeleme, Mineleme Tesisleri	100	100
	15.12: Metal Taşlama ve Zımparalama Tesisleri	800	500
	15.13: Metal Cilalama ve Vernikleme Tesisleri	1500	750
	15.14: Laklama/Boyama	800	500
15.15: Alüminyum Hariç Olmak Üzere Demir Dışı Metal Üretimi	100	100	

		SKKY Mevcut KOI Standartları	Ergene Havzası için Uygulanacak KOI Standartları
		2 Saatlik Kompozit Numune	2 Saatlik Kompozit Numune
	15.16: Alüminyum Oksit ve Alüminyum İzabesi	200	150
	15.17: Demir ve Demir Dışı Dökümhane ve Metal Şekillendirme	200	150
Tablo 16: Mobilya Sanayi			
	16: Sunta, Duralit, Kereste Doğrama Ambalaj ve Benzeri	100	100
Tablo 17: Makine Sanayi			
	17: Seri Makine İmalatı, Elektrik Makinaları, Yedek Parça	250	125
Tablo 18: Taşıt Sanayi			
	18.2: Otomobil, Kamyon, Traktör, Minibüs, Bisiklet, Motosiklet ve Benzeri Taşıt Aracı Üreten Fabrikalar	400	200
	18.3: Tersaneler ve Gemi Söküm Tesisleri	400	200
Tablo 19: Karışık Sanayiler			
	19: Küçük Büyük OSB'ler ve Diğer Sanayiler	400	200
Tablo 20: Diğer Sektörler			
	20.1: Endüstriyel Soğutma Suları ve Benzerleri	200	150
	20.2: Sulu Filtrelerin Çıkış Suları ve Benzerleri	250	150
	20.3: Benzin İstasyonları, Yer Taşıt Yıkama Atıksuları	200	150
	20.4: Tutkal ve Zambak Üretimi	140	110
	20.5 İçme Suyu Filtrelerinin Geri Yıkama Suları, Benzerleri	100	100

		SKKY Mevcut KOI Standartları	Ergene Havzası için Uygulanacak KOI Standartları
		2 Saatlik Kompozit Numune	2 Saatlik Kompozit Numune
	20.6 Katı Atık Değerlendirme ve Bertaraf Tesisleri	700	400
	20.8: Biodizel Tesisleri	400	200
Tablo 21: Evsel Atıksular			
	21.1 Kirlilik Yüğü 5-120 kg/gün, Nüfus=84-2000	180	150
	21.2: Kirlilik Yüğü 120-600 kg/gün, Nüfus=2000-10 000	160	125
	21.3: Kirlilik Yüğü 600-6000 kg/gün, Nüfus=10 000-100 000	140	110
	21.4: Kirlilik Yüğü 6000 kg/gün den büyük, Nüfus > 100 000	120	90
	21.5: Doğal Arıtma, ve Stabilizasyon Havuzları Sistemiyle Arıtma Yapan Kentsel Arıtma Tesisleri	180	150

Not: Tablo 21.2, Tablo 21.3 ve Tablo 21.4 yerine 08.01.2006 tarih ve 26047 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği’ne uyulması esastır.