



BELGE KAYIT NO

Y-20/159/2015

Sayfa 1 / 2



GÜMÜŞSU ARITMA TESİSLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
ÇEVRE LABORATUVARI

Zafer Mh. Değirmen Cad. No:41 DENİZLİ

Tel:0258 371 89 37 Fax:0258 371 78 95

www.gumussuaritma.com.tr gumussu@gumussuaritma.com.tr

Test

TS EN ISO IEC 17025

AB-0249-T

AB-0249-T

16/09/049

24.09.2016

Deneý Raporu*Test Report*

Müşterinin Adı/Adresi <i>Customer Name / Address</i>	DENİZLİ O.S.B.MÜDÜRLÜĞÜ ATIKSU ARITMA TESİSİ Organize Sanayi Bölgesi DENİZLİ
Numunenin Türü/Alınış Şekli ve Amacı <i>Sample Type/Sampling Method and Purpose</i>	Atıksu 2 Saatlik Kompozit İç İzleme
Numunenin Alındığı Yer <i>Sampling Place</i>	Atıksu Arıtma Tesisi Çıkışı
Numunenin Sektörü/Alt Sektör <i>Sample Sector/Sub-Sector</i>	Karışık Endüstriyel Atık Suların Ahıcı Ortama Deşarj Standartları
Numunenin Alındığı Tarih ve Saat <i>The Date of Sampling</i>	21.09.2016 13:40-15:40
Numuneye Uygulanan İşlemler Ambalaj Durumu (Koruma,Mühür,Etiket) <i>Processes Applied to Sample</i> <i>Packaging Status (Sample Protection, Seal, Label)</i>	Korumalı - Mühürlü (GÜMÜŞSU003141) - Etiketli
Numune Kabının Cinsi / Numune Miktarı <i>Type of Sample Vessel/Amount of Sample</i>	A.Cam, PE ~ 6 L
Numunenin Kabul Edildiği Tarih ve Saat <i>The Date of Receipt of Test Item</i>	21.09.2016 16:50
Numuneyi Teslim Eden <i>Deliverer of the Sample</i>	Numune GÜMÜŞSU A.Ş. ÇEVRE LABORATUVARI Numune Alım Yetkilisi Bekir TEKECİ tarafından alınarak laboratuvarımıza getirilmiştir.
Açıklamalar <i>Remarks</i>	SKKY Tablo 19(Balık Biyodeneyi hariç)
Deneyin Yapıldığı Tarih <i>Date of Test</i>	21.09.2016 - 23.09.2016
Raporun Sayfa Sayısı <i>Number of Pages of the Report</i>	2

Bu rapor yalnızca yukarıda bilgileri verilen tesisin/firmanın bu numuneye ait ölçümleri için geçerlidir. Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarla verilmiştir. Bu raporda "TÜRKAK'tan akredite değil" şeklinde "b" ile işaretlenmiş olan deney sonuçları, TÜRKAK'tan alınmış akreditasyon kapsamı dahilinde değildir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.

This report is valid only for the measurements of the mentioned company above. The testing and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report. In this report, the test result is marked with "b" means that "not accredited by TÜRKAK" and not within the scope of accreditation.

The Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognition of test reports.

Mühr <i>Seal</i>	Rapor Hazırlayan <i>Prepared by</i>	Kontrol Eden <i>Controlled by</i>	Onaylayan <i>Approval</i>
	Osman Nuri BAĞLAN	Meral KOÇAK Laboratuvar Yöneticisi	Ülkü EMER Genel Müdür

Bu rapor iki nüsha olarak düzenlenmiştir. Laboratuvarın yazılı izni olmadan kopyalanıp çoğaltılamaz. Analiz sonuçları, analizi yapılan ve raporda tanımlanan numuneye aittir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Firma Yetkilisince alınan numunelerin analiz raporları Çevre Mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

This report has been prepared as two copies. This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Analysis results only concern sample analyzed and described in the report. Testing report without signature and seal are not valid. Company officer of the samples, analysis reports cannot be used in official transactions relating to environmental legislation.



BELGE KAYIT NO

Y-20/159/2015

Sayfa

2 / 2



GÜMÜŞSU ARITMA TESİSLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
ÇEVRE LABORATUVARI

Zafer Mh. Değirmen Cad. No:41 DENİZLİ

Tel:0258 371 89 37 Fax:0258 371 78 95

www.gumussuaritma.com.tr gumussu@gumussuaritma.com.tr

Deneý Raporu
Test Report



AB-0249-T

16/09/049

24.09.2016

S.K.K.Y. Tablo 19-Karışık Endüstriyel Atık Suların Alösü Ortama Deşarj Standartları

<u>ANALİZİ YAPILAN PARAMETRELER</u> <i>Analyzed Parameters</i>	<u>YÖNTEM</u> <i>Method</i>	<u>BULUNAN DEĞER</u> <i>Found Value</i>	<u>YÖNETMELİK DEĞERİ*</u> <i>Limit Value (2 Saatlik Kompozit)</i>
<i>Askuda Kali Madde</i>	<i>SM 2540 D</i>	<i>57,0 mg/L</i>	<i>200,0 mg/L</i>
<i>Bakır (Cu)</i>	<i>EPA 200.7</i>	<i>0,022 mg/L</i>	<i>3,0 mg/L</i>
<i>Çinko (Zn)</i>	<i>EPA 200.7</i>	<i>0,056 mg/L</i>	<i>5,0 mg/L</i>
<i>Demir (Fe)</i>	<i>EPA 200.7</i>	<i>0,182 mg/L</i>	<i>10,0 mg/L</i>
<i>Florür (F)</i>	<i>SM 4500 F B, D</i>	<i>1,144 mg/L</i>	<i>15,0 mg/L</i>
<i>Kadmiyum (Cd)</i>	<i>EPA 200.7</i>	<i><0,01 mg/L</i>	<i>0,1 mg/L</i>
<i>Kimyasal Oksijen İhtiyacı</i>	<i>SM 5220 B</i>	<i>166,40 mg/L</i>	<i>400,0 mg/L</i>
<i>Krom⁶⁺</i>	<i>SM 3500 Cr B</i>	<i><0,05 mg/L</i>	<i>0,5 mg/L</i>
<i>Kurşun (Pb)</i>	<i>EPA 200.7</i>	<i><0,02 mg/L</i>	<i>2,0 mg/L</i>
<i>pH^(c)</i>	<i>SM 4500 H⁺ B</i>	<i>8,05</i>	<i>6-9</i>
<i>Renk</i>	<i>SM 2120 C</i>	<i>235,79 Pt-Co</i>	<i>280,0 Pt-Co</i>
<i>Sülfat (SO₄⁻²)</i>	<i>SM 4500 SO₄⁻² E</i>	<i>847,60 mg/L</i>	<i>1500,0 mg/L</i>
<i>Toplam Fosfor</i>	<i>SM 3030 K, EPA 200.7</i>	<i>0,179 mg/L</i>	<i>2,0 mg/L</i>
<i>Toplam Kjeldahl Azotu</i>	<i>SM 4500 Norg B</i>	<i>10,92 mg/L</i>	<i>20,0 mg/L</i>
<i>Toplam Krom</i>	<i>SM 3030 K, EPA 200.7</i>	<i>0,036 mg/L</i>	<i>2,0 mg/L</i>
<i>Toplam Siyanür</i>	<i>SM 4500 CN C, E</i>	<i><0,03 mg/L</i>	<i>1,0 mg/L</i>
<i>Yağ ve Gres</i>	<i>SM 5520 B</i>	<i>10,40 mg/L</i>	<i>20,0 mg/L</i>

(a; Çevre Analizleri Ön Yeterlilik/Yeterlilik Belgesi Kapsamı dışındaki parametreler.)

(b; TÜRKAK'tan akredite değildir.)

(c; Numuneyi alan kurum tarafından yerinde ölçülen parametreler.)

(d; İşbirlikçi laboratuvara yaptırılan parametrelerdir.)

(e; Taşeron laboratuvara yaptırılan parametrelerdir.)

* Birden fazla tablo karşılaştırması yapıldığında sütun arttırılır veya ayrı tablolarda gösterilir.



Mühür
Seal

Rapor Hazırlayan
Prepared by

Osman Nuri BAĞLAN

Kontrol Eden
Controlled by

Meral KOÇAK
Laboratuvar Yöneticisi

Bu rapor iki nüsha olarak düzenlenmiştir. Laboratuvarın yazılı izni olmadan kopyalanıp çoğaltılamaz. Analiz sonuçları, analizi yapılan ve raporda tanımlanan numuneye aittir. İmzasız ve mührüsüz raporlar geçersizdir. Firma Yetkilisince alınan numunelerin analiz raporları Çevre Mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılmaz.

This report has been prepared as two copies. This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Analysis results only concern sample analyzed and described in the report. Testing report without signature and seal are not valid. Company officer of the samples, analysis reports cannot be used in official transactions relating to environmental legislation.