



Türk
TS EN ISO IEC 17025
AB-0249-T

AB-0249-T

18/08/2013

10.08.2018

Deney Numarası

18/08023



GÜMÜŞSU ARITMA TESİSLERİ SAN. VE TİC A.Ş.

ÇEVRE LABORATUVARI

Zafer Mah. Değirmen Cad. No:41 DENİZLİ

Tel:0-258-371 89 37 (pbx) Fax:0-258-371 78 95

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

Deneý Raporu

Test Report

Sayfa

1 / 2

Müşterinin Adı/Adresi <i>Customer Name/Address</i>	DENİZLİ O.S.B. MÜDÜRLÜĞÜ ATIKSU ARITMA TESİSİ Organize Sanayi Bölgesi Çevre Cad. No:4 Honaz/DENİZLİ		
Numunenin Türü/Alınmış Şekli ve Amacı <i>Sample Type/Sampling Method and Purpose</i>	Atıksu Anlık Kontrol		
Numunenin Alındığı Yer <i>Sampling Place</i>	Atıksu Arıtma Tesisi Çıkışı		
Numunenin Sektörü / Alt Sektör <i>Sample Sector/Sub-Sector</i>	-		
Numunenin Alındığı Tarih ve Saat <i>The Date of Sampling</i>	08.08.2018 10:00		
Numuneye Uygulanan İşlemler/ Ambalaj Durumu (Koruma, Mühür, Etiket) <i>Processes Applied to Sample Packaging Status (Sample Protection, Seal, Label)</i>	Korumalı – Mühürlü (GÜMÜŞSU005854) - Etiketli		
Numune Kabının Cinsi/Numune Miktarı <i>Type of Sample Vessel/Amount of Sample</i>	PE, PE-HD ~ 0.50 L		
Numunenin Kabul Edildiği Tarih ve Saat <i>The Date of Receipt of Test Item</i>	08.08.2018 12:35		
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>	Ekler: Teklif		
Deneýin Yapıldığı Tarih <i>Date of Test</i>	08.08.2018 - 10.08.2018		
Raporun Sayfa Sayısı <i>Number of Pages of the Report</i>	2 sayfa + 1 EK		

Bu rapor yalnızca yukarıda bilgileri verilen tesisin/firmannın 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 anlaşmasını 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 (TURKAK) 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.

Mühür
Seal

Rapor Hazırlayan
Prepared by

Kontrol Eden
Controlled by

Onaylayan
Approval



Mert AKÖNER

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.

Bu rapor 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.



Test
TS EN ISO IEC 17025
AB-0249-T

AB-0249-T

18/08/2013

10.08.2018

Deney Numarası

18/08023



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

Zafer Mah. Değirmen Cad. No:41 DENİZLİ

Tel:0-258-371 89 37 (pbx) Fax:0-258-371 78 95

www.gumussuaritma.com.tr gumussu@gumussuaritma.com.tr**Deneý Raporu**

Test Report

Sayfa

2 / 2

S.K.K.Y. Tablo -

<u>ANALİZİ YAPILAN PARAMETRELER</u> Analyzed Parameters	<u>YÖNTEM</u> Method	<u>BULUNAN DEĞER</u> Found Value	<u>YÖNETMELİK DEĞERİ*</u> Limit Value
Alüminyum (Al)	EPA 200.7	<0,1 mg/L	-
Antimon (Sb)	EPA 200.7	<0,2 mg/L	-
Arsenik (As)	EPA 200.7	<0,04 mg/L	-
Baryum (Ba)	EPA 200.7	<0,04 mg/L	-
Berilyum (Be)	EPA 200.7	<0,1 mg/L	-
Bor (B)	EPA 200.7	1,137 mg/L	-
Civa (Hg)	İşletme İçi Metot-I	<0,001 mg/L	-
Gümüş (Ag)	EPA 200.7	<0,01 mg/L	-
Kalay (Sn)	EPA 200.7	<0,04 mg/L	-
Kalsiyum (Ca)	EPA 200.7	173,10 mg/L	-
Kobalt (Co)	EPA 200.7	<0,02 mg/L	-
Lityum (Li)	EPA 200.7	0,181 mg/L	-
Magnezyum (Mg)	EPA 200.7	130,0 mg/L	-
Mangan (Mn)	EPA 200.7	<0,1 mg/L	-
Molibden (Mo)	EPA 200.7	<0,04 mg/L	-
Nikel (Ni)	EPA 200.7	<0,04 mg/L	-
Potasyum (K)	EPA 200.7	45,94 mg/L	-
Selenyum (Se)	EPA 200.7	<0,1 mg/L	-
Sodyum (Na)	EPA 200.7	607,40 mg/L	-
Talyum (Tl) ^(a)	EPA 200.7	<0,04 mg/L	-
Vanadyum (V)	EPA 200.7	<0,1 mg/L	-

(a; Çevre Analizleri Yeterlilik Belgesi kapsamı dışındaki parametreler.)

(b; TÜRKAK'tan akredite değildir.)

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

(d; İşbirlikçi laboratuvara yaptırılan parametreler.)

(e; Taşeron laboratuvara yaptırılan parametreler.)

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

Mühür
SealRapor Hazırlayan

Prepared by

Mert AKÖNER

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 kullanılamaz.

Bu rapor 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.