



Test  
TS EN ISO / IEC 17025  
AB-0249-T

AB-0249-T

AS.0600820

03.09.2020



**GÜMÜŞSU ARITMA TESİSLERİ SAN. VE TİC A.Ş.**  
**ÇEVRE & İSG LABORATUVARI**

Zafer Mah. Değirmen Cad. No:41 Merkezefendi / DENİZLİ  
Tel:0 (258) 371 89 37 (pbx) Fax:0 (258) 371 78 95  
www.gumussuaritma.com.tr gumussu@gumussuaritma.com.tr

Sayfa

1/3

**DENEY RAPORU**  
**TEST REPORT**

<b>Müşterinin Adı/Adresi</b> Customer Name/Address	DENİZLİ O.S.B. MÜDÜRLÜĞÜ ATIKSU ARITMA TESİSİ Organize Sanayi Bölgesi Çevre Cad. No:4 Honaz / DENİZLİ
<b>Numunenin Türü/Alınış Şekli ve Amacı</b> Sample Type/Sampling Method and Purpose	Atıksu - Kontrol Anlık ( TS ISO 5667-10 ve TL.09/001 talimatına göre)
<b>Numunenin Alındığı Yer / Koordinatlar</b> Sampling Place / Coordinates	Atıksu Arıtma Tesisi Çıkışı / 37.80472 - 29.22397
<b>Numunenin Sektörü/Alt Sektör</b> Sample Sector/Sub-Sector	Antimon (Sb) , Arsenik (As) , Baryum (Ba) , Berilyum (Be) , Bor (B) , Civa (Hg) , Gümüş (Ag) , Kalay (Sn) , Kalsiyum (Ca) , Kobalt (Co) , Lityum (Li) , Magnezyum (Mg) , Mangan (Mn) , Molibden (Mo) , Nikel (Ni) , Potasyum (K) , Selenyum (Se) , Sodyum (Na) , Talyum (Tl) <sup>(a)</sup> , Vanadyum (V) , Alüminyum (Al)
<b>Numuneyi Alan Kişi / Kurum</b> Sampler / Sampler Institution	Numune, GÜMÜŞSU A.Ş. ÇEVRE LABORATUVARI Numune Alım Yetkilisi Evren AFYONLUOĞLU tarafından alınmıştır.
<b>Numunenin Alındığı Tarih ve Saat</b> The Date of Sampling	20.08.2020 10.30
<b>Numuneye Uygulanan İşlemler/Ambalaj Durumu(Koruma,Mühür,Etiket)</b> Processes Applied to Sample Packaging Status(Sample Protection,Seal,Label)	Soğuk Zincir + Kimyasal Koruma Mühürlü (GÜMÜŞSU009002) Etiketli
<b>Numune Kabının Cinsi/Numune Miktarı</b> Type of Sample Vessel/Amount of Sample	(TL.09/003 Numune Taşıma Muhafaza ve İmha talimatına göre koruma yapılmıştır.) PE (~0,25L) / PE-HD (~0,25L)
<b>Numunenin Kabul Edildiği Tarih ve Saat</b> The Date of Receipt of Test Item	20.08.2020 15.10
<b>Numuneyi Teslim Eden</b> Deliverer of Sample	Evren AFYONLUOĞLU
<b>Açıklamalar</b> Remarks	Ekler: Sözleşme -Uygunluk Beyanının değerlendirilmesi yetkili mercilere bırakılmıştır.
<b>Deneğin Yapıldığı Tarih</b> Date of Test	20.08.2020-24.08.2020
<b>Raporun Sayfa Sayısı</b> Number of Pages of the Report	3 Sayfa + 3 EK

Deneğin laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Gümüşsu Arıtma Tesisleri San. ve Tic. A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0249-T ile TS EN ISO IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir. Gümüşsu Arıtma Tesisleri San. ve Tic. A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0249-T for TS EN ISO IEC 17025 as test laboratory." **Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deneğin raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.** Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports. **Deneğin ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ( olması halinde ) ve deneğin metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.** The test 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. **Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin, k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır.** The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k=2, which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%.

<b>Mühür</b> Seal	<b>Rapor Hazırlayan</b> Prepared by	<b>Kontrol/Onay</b> Control/ Approval
	<b>Mert AKÖNER</b> Raporlama Personeli	<b>Meral KOÇAK</b> 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 mührsüz raporlar geçersizdir.

**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.

**This report cannot be used in official transactions relating to environmental legislation**



İzmit  
TS EN ISO / IEC 17025  
AB-0249-T

AB-0249-T

AS.0600820

03.09.2020



**GÜMÜŞSU ARITMA TESİSLERİ SAN. VE TİC A.Ş.**  
**ÇEVRE & İSG LABORATUVARI**

Zafer Mah. Değirmen Cad. No:41 Merkezefendi / DENİZLİ  
Tel:0 (258) 371 89 37 (pbx) Fax:0 (258) 371 78 95  
www.gumussuaritma.com.tr gumussu@gumussuaritma.com.tr

Sayfa

2/3

**DENEY RAPORU**

TEST REPORT

<b>ANALİZİ YAPILAN PARAMETRELER</b> Analyzed Parameters	<b>YÖNTEM</b> Method	<b>BULUNAN DEĞER</b> Found Value	<b>SINIR DEĞERLER</b> Limiting Values	<b>Uygunluk Beyanı</b> Declaration of Conformity
Antimon (Sb)	EPA 200.7	< 0,200 mg/L	-	-
Arsenik (As)	EPA 200.7	0,048 mg/L	-	-
Baryum (Ba)	EPA 200.7	< 0,040 mg/L	-	-
Berilyum (Be)	EPA 200.7	< 0,100 mg/L	-	-
Bor (B)	EPA 200.7	0,441 mg/L	-	-
Civa (Hg)	İşletme İçi Metod-1	< 0,001 mg/L	-	-
Gümüş (Ag)	EPA 200.7	< 0,010 mg/L	-	-
Kalay (Sn)	EPA 200.7	< 0,040 mg/L	-	-
Kalsiyum (Ca)	EPA 200.7	91,670 mg/L	-	-
Kobalt (Co)	EPA 200.7	< 0,020 mg/L	-	-
Lityum (Li)	EPA 200.7	0,17 mg/L	-	-
Magnezyum (Mg)	EPA 200.7	88,500 mg/L	-	-
Mangan (Mn)	EPA 200.7	< 0,100 mg/L	-	-
Molibden (Mo)	EPA 200.7	< 0,040 mg/L	-	-
Nikel (Ni)	EPA 200.7	< 0,040 mg/L	-	-
Potasyum (K)	EPA 200.7	45,600 mg/L	-	-
Selenyum (Se)	EPA 200.7	< 0,100 mg/L	-	-
Sodyum (Na)	EPA 200.7	1460,000 mg/L	-	-

<b>Mühür</b> Seal	<b>Rapor Hazırlayan</b> Prepared by	<b>Kontrol/Onay</b> Control/ Approval
	<b>Mert AKÖNER</b> Raporlama Personeli	<b>Meral KOÇAK</b> 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 mührsüz raporlar geçersizdir.  
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.

This report cannot be used in official transactions relating to environmental legislation.



Test  
TS EN ISO / IEC 17025  
AB-0249-T

AB-0249-T

AS.0600820

03.09.2020



**GÜMÜŞSU ARITMA TESİSLERİ SAN. VE TİC.A.Ş.**  
**ÇEVRE & İSG LABORATUVARI**

Zafer Mah. Değirmen Cad. No:41 Merkezefendi / DENİZLİ  
Tel:0 (258) 371 89 37 (pbx) Fax:0 (258) 371 78 95  
www.gumussuaritma.com.tr gumussu@gumussuaritma.com.tr

Sayfa

3/3

**DENEY RAPORU**  
**TEST REPORT**

<u>ANALİZİ YAPILAN</u> <u>PARAMETRELER</u> Analyzed Parameters	<u>YÖNTEM</u> Method	<u>BULUNAN</u> <u>DEĞER</u> Found Value	<u>SINIR</u> <u>DEĞERLER</u> Limiting Values	<u>Uygunluk</u> <u>Bevayı</u> Declaration of Conformity
Talyum (Tl) <sup>(a)</sup>	EPA 200.7	< 0,040 mg/L	-	-
Vanadyum (V)	EPA 200.7	< 0,100 mg/L	-	-
Alüminyum (Al)	EPA 200.7	< 0,100 mg/L	-	-

**Açıklamalar:**

a; Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik 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.

\*Tablo, satır ve sütun sayısı değiştirilebilir.

U= Uygun UD= Uygun Değil

-Metod Açıklamaları; EPA: Environmental Protection Agency, SM: Standard Methods, TS: Türk Standartları, EN: European Norm,

ISO: International Organization for Standardization, İşletme İçi Metod - 1: Gümüşsu Arıtma Tesisleri San.ve Tic.A.Ş.Laboratuvar Metodu

- Atıksu/Su Sıcaklığı: 28.60 ° C İletkenlik: 6030.00 µS/cm Çözünmüş Oksijen: 5.31 mg/L pH: 7.74

-Ortam Koşulları; Laboratuvar sıcaklığı: 23 ± 2 °C, ZSF: 20 ± 1 °C, BOI: 20 ± 3 °C

-Hava Koşulları; Hava Sıcaklığı: 29.00 °C, Hava Durumu:Açık

<u>Mühür</u> Seal	<u>Rapor Hazırlayan</u> Prepared by	<u>Kontrol/Onay</u> Control/ Approval
	<b>Mert AKÖNER</b> Raporlama Personeli	<b>Meral KOÇAK</b> 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 mühürsüz raporlar geçersizdir.

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.

This report cannot be used in official transactions relating to environmental legislation