

11.03.2021

Sayfa

1/3



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

 $www.gumussuaritma.com.tr\ gumussu@gumussuaritma.com.tr$

DENEY RAPORU TEST REPORT

Müşterinin Adı/Adresi DENİZLİ O.S.B. MÜDÜRLÜĞÜ ATIKSU ARITMA TESİSİ Customer Name/Address Organize Sanayi Bölgesi Çevre Cad. No:4 Honaz / DENİZLİ Numunenin Türü/Alınış Şekli ve Amacı Atıksu - Kontrol Anlık (TS ISO 5667-10 ve TL.09/001 talimatına göre) Sample Type/Sampling Method and Purpose Numunenin Alındığı Yer / Koordinatlar Atıksu Arıtma Tesisi Çıkışı / 37.80472 - 29.22397 Sampling Place / Coordinates Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Civa (Hg), Gümüş (Ag), Kalay (Sn), Numunenin Sektörü/Alt Sektör Kalsiyum (Ca), Kobalt (Co), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Sample Sector/Sub-Sector Potasyum (K) , Selenyum (Se) , Sodyum (Na) , Talyum (Tl) $^{(a)}$, Vanadyum (V) , Alüminyum (Al) Numune, GÜMÜŞSU A.Ş. ÇEVRE LABORATUVARI Numune Alım Yetkilisi Bekir TEKECİ Numuneyi Alan Kişi / Kurum Sampler / Sampler Institution tarafından alınmıştır. Numunenin Alındığı Tarih ve Saat 26.02.2021 12.25 The Date of Sampling Numuneye Uygulanan İşlemler/Ambalaj Soğuk Zincir + Kimyasal Koruma Durumu(Koruma, Mühür, Etiket) Mühürlü (GÜMÜŞSU006577) Processes Applied to Sample Packaging Status(Sample Etiketli Protection, Seal, Label) Numune Kabının Cinsi/Numune Miktarı (TL.09/003 Numune Taşıma Muhafaza ve İmha talimatına göre koruma yapılmıştır.) PE-HD (~0,25L) Type of Sample Vessel/Amount of Sample Numunenin Kabul Edildiği Tarih ve Saat 26.02.2021 16.45 The Date of Receipt of Test Item Numunevi Teslim Eden Bekir TEKECİ Deliverer of Sample Açıklamalar Ekler: Sözlesme Remarks -Uygunluk Beyanının değerlendirilmesi yetkili mercilere bırakılmıştır.

Deney 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.

3 Sayfa + 3 EK

26.02.2021-01.03.2021

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) deney 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.

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları 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

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%.

| 0 % (| <u>Rapor Hazırlayan</u> Prepared by | <u>Kontrol/Onay</u> Control/ Approval |
|-------------------|---|--|
| Dijital imzalıdır | Mert AKÖNER Raporlama Personeli | Meral KOÇAK Laboratuvar Yöneticisi |

Laboratuvarın yazılı izni olmadan *kısmen* kopyalanıp çoğaltılamaz. Analiz sonuçları, analizi yapılan ve raporda tanımlanan numuneye aittir. İmzasız ve *QR Kodsuz* raporlar geçersizdir. *Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.*Bu rapor Çevre Mevzuatına ilişkin resmi işlemerde kullanılamaz.

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 QR Code are not valid. This document has been signed with a secure electronic signature within the scope of Electronic Signature Law No.5070

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

Deneyin Yapıldığı Tarih

Raporun Sayfa Sayısı

Number of Pages of the Report

Date of Test



AS.1370221

11.03.2021

2/3

Sayfa



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

DENEY RAPORU

TEST REPORT

| | | TEST | 1121 0111 | |
|--|-------------------------|---------------------------|--|---|
| ANALİZİ YAPILAN PARAMETRELER Analyzed Parameters | <u>YÖNTEM</u> Method | BULUNAN DEĞER Found Value | <u>SINIR</u> <u>DEĞERLER</u> Limiting Values | Uygunluk Beyanı Declaration of Conformity |
| Antimon (Sb) | EPA 200.7 | < 0,200 mg/L | - | - |
| Arsenik (As) | EPA 200.7 | 0,091 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 | 0,905 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 | 134,500 mg/L | - | - |
| Kobalt (Co) | EPA 200.7 | < 0,020 mg/L | - | - |
| Lityum (Li) | EPA 200.7 | 0,31 mg/L | - | - |
| Magnezyum (Mg) | EPA 200.7 | 95,670 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 | 42,070 mg/L | - | - |
| Selenyum (Se) | EPA 200.7 | < 0,100 mg/L | - | - |
| Sodyum (Na) | EPA 200.7 | 1376,000 mg/L | - | - |

Laboratuvarın yazılı izni olmadan *kısmen* kopyalanıp çoğaltılamaz. Analiz sonuçları, analizi yapılan ve raporda tanımlanan numuneye aittir. İmzasız ve *QR Kodsuz* raporlar geçersizdir. *Bu* belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor Çevre Mevzuatına ilişkin resmi işlemerde kullanılamaz.

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 QR Code are not valid. This document has been signed with a secure electronic signature within the scope of Electronic Signature Law No.5070

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





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

 $www.gumussuaritma.com.tr\ gumussu@gumussuaritma.com.tr$

DENEY RAPORU

TEST REPORT

AS.1370221 11.03.2021 Sayfa

| ANALİZİ YAPILAN PARAMETRELER Analyzed Parameters | <u>YÖNTEM</u> Method | BULUNAN DEĞER Found Value | SINIR DEĞERLER Limiting Values | Uygunluk Beyanı Declaration of Conformity |
|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| Talyum (Tl) (a) | 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.

3/3

- 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.Lab. Metodu
- Atıksu/Su Sıcaklığı: 25.20 ° C İletkenlik: μ S/cm Çözünmüş Oksijen: mg/L pH: 7.98 -Ortam Koşulları; Laboratuvar sıcaklığı: 23 ± 2 °C, ZSF: 20 ± 1 °C, BOI: 20 ± 3 °C
- -Hava Koşulları; Hava Sıcaklığı: 15.60 ° C, Hava Durumu:Açık

Laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. Analiz sonuçları, analizi yapılan ve raporda tanımlanan numuneye aittir. İmzasız ve QR Kodsuz raporlar geçersizdir. Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu rapor Çevre Mevzuatına ilişkin resmi işlemerde kullanılamaz.

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 QR Code are not valid. This document has been signed with a secure electronic signature within the scope of Electronic Signature Law No.5070 his report cannot be used in official transactions relating to environmental legislation