

09-21



GÜMÜŞSU ARITMA TESİSLERİ SAN. VE TİC A.Ş. **CEVRE & ISG 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

1/3 Sayfa TEST REPORT DENİZLİ O.S.B. MÜDÜRLÜĞÜ ATIKSU ARITMA TESİSİ Müşterinin Adı/Adresi Customer Name/Address Organize Sanayi Bölgesi Çevre Cad. No:4 Honaz / DENİZLİ Numunenin Türü/Alınış Şekli ve Amacı Atıksu - Kontrol Sample Type/Sampling Method and Purpose Anlık (TS ISO 5667-10 ve TL.09/001 talimatına göre) 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), Silisyum (Si) Numuneyi Alan Kişi / Kurum Numune, GÜMÜŞSU A.Ş. ÇEVRE LABORATUVARI Numune Alım Yetkilisi Bekir TEKECİ Sampler / Sampler Institution tarafından alınmıstır. Numunenin Alındığı Tarih ve Saat 23.08.2021 10.15 The Date of Sampling Numuneye Uygulanan İşlemler/Ambalaj Soğuk Zincir + Kimyasal Koruma Durumu(Koruma, Mühür, Etiket) Mühürlü (GÜMÜŞSU002257) Processes Applied to Sample Packaging Status(Sample 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 23.08.2021 14.05 The Date of Receipt of Test Item Numuneyi Teslim Eden Bekir TEKECİ Deliverer of Sample Açıklamalar Ekler: Sözleşme Remarks Deneyin Yapıldığı Tarih 23.08.2021-27.08.2021 Date of Test Raporun Sayfa Sayısı 3 Sayfa + 2 EK Number of Pages of the Report

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.

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%.

	Rapor Hazırlayan	Kontrol/Onay	
	Prepared by	Control/ Approval	
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Mert AKÖNER	Meral KOÇAK	
国政治的政治	Raporlama Personeli	Laboratuvar Yöneticisi	
Dijital imzalıdır	202.09.2021	2 02.09.2021	

Laboratuvarın yazılı izni olmadan kışmen kopyalanıp çoğaltılamaz. Kullanım iznini almış olduğumuz TÜRKAK Akreditasyon Markası laboratuvarımız dışında hiçbir şekilde yetkisiz kullanılamaz. Çoğaltılması veya herhangi bir şekilde laboratuvarımız dışında yetkisiz kullanımının tespit edilmesi halinde yasal haklara başvurulur. 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. The TÜRKAK Accreditation Brand, which we have obtained the permission for use, cannot be used in any way without authorization except our laboratory. Legal rights are applied in case of detection of duplication or unauthorized use any way except our 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



09-21



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

Sayfa

2/3

Uygunluk ANALİZİ YAPILAN **BULUNAN SINIR** <u>Beyanı</u> YÖNTEM **PARAMETRELER DEĞER** <u>DEĞERLER</u> Declaration Method Found Value Analyzed Parameters Limiting Values of Conformity EPA 200.7 < 0,200 mg/L Antimon (Sb) EPA 200.7 < 0.040 mg/LArsenik (As) Baryum (Ba) EPA 200.7 < 0,040 mg/L EPA 200.7 < 0,100 mg/L Berilyum (Be) Bor (B) EPA 200.7 0,835 mg/L Civa (Hg) İşletme İçi Metod-1 < 0,001 mg/L Gümüş (Ag) EPA 200.7 < 0,010 mg/L EPA 200.7 Kalay (Sn) < 0.040 mg/LKalsiyum (Ca) EPA 200.7 162,900 mg/L Kobalt (Co) EPA 200.7 < 0,020 mg/L Lityum (Li) EPA 200.7 0,26 mg/L Magnezyum (Mg) EPA 200.7 224,000 mg/L Mangan (Mn) EPA 200.7 < 0.100 mg/LMolibden (Mo) EPA 200.7 < 0.040 mg/LNikel (Ni) EPA 200.7 < 0,040 mg/L Potasyum (K) EPA 200.7 53,490 mg/L Selenyum (Se) EPA 200.7 < 0,100 mg/L EPA 200.7 2031,000 mg/L Sodyum (Na)

Laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. Kullanım iznini almış olduğumuz TÜRKAK Akreditasyon Markası laboratuvarımız dışında hiçbir şekilde yetkisiz kullanılamaz. Çoğaltılması veya herhangi bir şekilde laboratuvarımız dışında yetkisiz kullanımının tespit edilmesi halinde yasal haklara başvurulur. 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. The TÜRKAK Accreditation Brand, which we have obtained the permission for use, cannot be used in any way without authorization except our laboratory. Legal rights are applied in case of detection of duplication or unauthorized use any way except our 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.



3/3



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

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	0,104 mg/L	-	-
Silisyum (Si) (a,b)	EPA 200.7	50,360 mg/L	-	-

Görüş ve Yorumlar: Müşteri tarafından Uygunluk Beyanı sunulması talep edilmemiştir. Sonuçlarda Karar Kuralı uygulanmamış olup uygunluk beyanı sunulmamıştır.

Açıklamalar:

Sayfa

- 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.Lab. Metodu
- Atıksu/Su Sıcaklığı: 31.20 ° C İletkenlik: μS/cm Çözünmüş Oksijen: mg/L pH: 8.15
- -Ortam Koşulları; Laboratuvar sıcaklığı: 23 ± 2 °C, ZSF: 20 ± 1 °C, BOI: 20 ± 3 °C
- -Hava Koşulları; Hava Sıcaklığı: 30.10 ° C, Hava Durumu: Açık

Laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. Kullanım iznini almış olduğumuz TÜRKAK Akreditasyon Markası laboratuvarımız dışında hiçbir şekilde yetkisiz kullanılamaz. Çoğaltılması veya herhangi bir şekilde laboratuvarımız dışında yetkisiz kullanımının tespit edilmesi halinde yasal haklara başvurulur. 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. The TÜRKAK Accreditation Brand, which we have obtained the permission for use, cannot be used in any way without authorization except our laboratory. Legal rights are applied in case of detection of duplication or unauthorized use any way except our 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.