



MESKİ  
ARITMA TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI  
MERKEZ SU ANALİZ LABORATUVARI

MESKİ D1 Su Deposu, Güneykent Mah. Mimar Sinan Bulvarı N:4  
Toroslar / MERSİN  
Tel: 0 324 337 08 41-45 Faks: 0 324 336 02 77  
Web: www.meski.gov.tr  
Email: laboratuvar@meski.gov.tr



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0759-T

AB-0759-T

2026/56150

04-26

ANALİZ RAPORU

Müşterinin Adı/Adresi	MERSİN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ Nacarlı OSB Mah. 3.Cd. No:2 AKDENİZ/MERSİN				
Numunenin Adı ve Tarif	Akdeniz İlçesi Nacarlı OSB Mah. 3.Cd. No:2 (1.nci OSB) Müdürlük Binası Çay Ocağı Çeşmesi				
Rapor No/Tarih	2026/56150 - 15 Nisan 2026				
Numune Talep No	2026/1193				
Numunenin Cinsi,Alınma Şekli	İçme Suyu / Anlık				
Numunenin Koşulları / Kapları	Soğuk Zincir 1000 mL Plastik + 2x100 mL Amber cam şişe				
Numunenin Alınma Tarihi	09.04.2026 13:20	Numunenin Kabul Tarihi	09.04.2026 15:24	Analiz Tarihleri	Baş:09.04.2026 Bit:11.04.2026
Açıklamalar Descriptions	Yerinde Yapılan Analizler: Serbest Klor: 0,5ppm				

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren MESKİ Merkez Su Analiz Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0759-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar Standartına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma (MLA) ve Uluslararası Akreditasyon Birliği (ILAC) ile Karşılıklı Tanıma Anlaşmasını (MRA) imzalamıştır.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

(\*) ile işaretli deneyler TÜRKAK tarafından akreditasyon kapsamı dahilinde değildir.



Yayımlandığı Tarih

15 Nisan 2026

Raporu Hazırlayan

Mehmet Fatih KARAĞAÇ  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi  
Personeli/Tekniker

Onaylayan / Tarih

Kuşenur KURT  
Laboratuvar Şube Müdürü V.  
15 Nisan 2026

Bu rapor toplam '3' sayfadır.

Bu rapor MESKİ Merkez Su Analiz Laboratuvarının yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.



**MESKİ**  
**ARITMA TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI**  
**MERKEZ SU ANALİZ LABORATUVARI**

MESKİ D1 Su Deposu, Güneykent Mah. Mimar Sinan Bulvarı N:4  
Toroslar / MERSİN  
Tel: 0 324 337 08 41-45 Faks: 0 324 336 02 77  
Web: www.meski.gov.tr  
Email: laboratuvar@meski.gov.tr

AB-0759-T

2026/56150

04-26

**ANALİZ RAPORU**

Parametre	Analiz Metodu	Birim	Analiz Sonucu	İTASHY
Alüminyum Tayini	SM 3125B (24Th Edition)	µg/L	7,961	200
* Amonyum	Nessler Metodu	mg/L	0,03	0,50
Bakır Tayini	SM 3125B (24Th Edition)	µg/L	< 5	2000
Bulanıklık Tayini	SM 2130 B (24Th Edition)	NTU	0,627	1
Cıva Tayini	SM 3125B (24Th Edition)	µg/L	< 0,1	1
* Demir	Ferover Metodu	mg/L	0,02	0,2
Escherichia coli Sayımı	TS EN ISO 9308-1 : 2017	kob/100mL	0	0
Florür Tayini	SM 4110 B (24Th Edition)	mg/L	< 0,2	1,5
İletkenlik Tayini (25°C)	SM 2510 B (24Th Edition)	µS/cm	682	2500
Kadmiyum Tayini	SM 3125B (24Th Edition)	µg/L	< 0,5	5
Klorür Tayini	SM 4110 B (24Th Edition)	mg/L	55,652	250
Koliform Bakteri Sayımı	TS EN ISO 9308-1 : 2017	kob/100mL	0	0
Krom Tayini	SM 3125B (24Th Edition)	µg/L	0,578	50
Kurşun Tayini	SM 3125B (24Th Edition)	µg/L	< 0,5	10
Nitrat Tayini	SM 4110 B (24Th Edition)	mg/L	11,25	50
Nitrit Tayini	SM 4110 B (24Th Edition)	mg/L	< 0,05	0,50
Sertlik Tayini	SM 2340 C (24Th Edition)	mg/L	240	-
* Siyanür	Pyridine-Pyrazalone Metodu	µg/L	3	50
Sülfat Tayini	SM 4110 B (24Th Edition)	mg/L	39,187	250
Toplam Organik Karbon (TOC)	TS 8195 EN 1484 : 2000	mg/L	1,0147	4

Sonuçlar sadece deneyi yapılan numuneye aittir.

Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin hukuki sorumluluğu müşteriye aittir.

Deney sonuçları numunenin laboratuvara teslim edildiği halini içerir.

Laboratuvar, bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden sorumludur.

Müşteri tarafından analiz edilmek üzere Merkez Su Analiz Laboratuvarına gönderilen veya teslim edilen numunelerin alınması, korunması, muhafazası ve taşınması aşamalarında analiz sonucunu etkileyebilecek olumsuzluklardan Merkez Su Analiz Laboratuvarı

Bu rapor MESKİ Merkez Su Analiz Laboratuvarının yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.



**MESKİ**  
**ARITMA TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI**  
**MERKEZ SU ANALİZ LABORATUVARI**

*MESKİ D1 Su Deposu, Güneykent Mah. Mimar Sinan Bulvarı N:4*  
*Toroslar / MERSİN*  
*Tel: 0 324 337 08 41-45 Faks: 0 324 336 02 77*  
*Web: www.meski.gov.tr*  
*Email: laboratuvar@meski.gov.tr*

AB-0759-T

2026/56150

04-26

**ANALİZ RAPORU**

sorumluluğundan feragat eder.

< ile başlayan deney sonuçları tayin limitinin altındadır

Açıklamalar kısmında ve raporda belirtilen Serbest Klor parametresi yerinde ölçülmüştür.

İTASHY: İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik

Bu rapor MESKİ Merkez Su Analiz Laboratuvarının yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

