



**ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE
TEHL. ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ.**

75. Yıl OSB Mh. Arıtma Cad. No:3 26110 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR

Tel: 0 222 236 10 47 Faks: -

Mail: laboratuvar@esart.com.tr



Tesi
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0417-T

AB-0417-T

26/0297

04/26

Analiz Raporu

Rapor No / Rapor Tarihi	26/0297 / 09.04.2026
Müşterinin Adı / Adresi	EOSB Müdürlüğü Org. San. Böl. 2. Cadde No:15 26110 Odunpazarı / Eskişehir
Teklif Numarası / Barkod Numarası	T-26/0248-1 - 26/0297
Melbes No	-
Numunenin Alınış Amacı	Kontrol
Numuneyi Alan	EOSB Yetkili Numune Alma Personeli
Numunenin Türü	SU
Numunenin Alındığı Yer / Adresi	EOSB Müdürlüğü Org. San. Böl. 2. Cadde No:15 26110 Odunpazarı / Eskişehir
Numunenin Alındığı Nokta	Sanayi Odası Yanı Danışma Önü
Numune Alma Yöntemi	
Mühür Durumu / Mühür No	Mühürsüz
Numune Miktarı ve Koruması	Soğuk Muhafaza, 500 mL Plastik
Numunenin Fiziksel Özellikleri	Renksiz,şeffaf ve tortusuzdur.
Numunenin Alındığı Tarih ve Saat	01.04.2026 16:00
Numune Kabul Tarihi	01.04.2026 16:29
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi	01.04.2026 - 03.04.2026
Rapor Sayfa Sayısı	3

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE TEHL. ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ., TÜRKAK'tan AB-0417-T ile TS EN ISO/IEC 17025 ve 18.12.20217 standardına göre akredite edilmiştir.

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.

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, k=2 ve %95 güven aralığındaki genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Mühür

Tarih

Raporlama Sorumlusu

Laboratuvar Müdürü



09.04.2026



Ayşenur EKMEK



Yeliz TEZEL



AB-0417-T

26/0297

04/26

**ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE TEHL.
ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ.**

75. Yıl OSB Mh. Arıtma Cad. No:3 26110 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR

Tel: 0 222 236 10 47 Faks: -

Mail: laboratuvar@esart.com.tr

Analiz Raporu

Tablo 1. T-26/0248 Talep Nolu Analiz Sonuçları

Parametre	Birim	Analiz Sonucu	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Anlık Numune	Analiz Metodu
Arsenik (As)	mg/L	< 0,05	0,01	EPA 200.7:01.2001
Bakır (Cu)(A)	mg/L	< 0,05	2	EPA 200.7:01.2001
Çinko (Zn)(A)	mg/L	< 0,05	-	EPA 200.7:01.2001
Demir (Fe)(A)	mg/L	< 0,05	0,2	EPA 200.7:01.2001
Kadmiyum (Cd)(A)	mg/L	< 0,05	0,005	EPA 200.7:01.2001
Kurşun (Pb)(A)	mg/L	< 0,05	0,01	EPA 200.7:01.2001
Krom (Cr)(A)	mg/L	< 0,05	0,05	EPA 200.7:01.2001
Florür (F ⁻)(A)	mg/L	0,48	1,5	SM 4110 B:2020
Klorür (Cl ⁻)(A)	mg/L	64,7	250	SM 4110 B:2020
Nitrit (NO ₂ ⁻)(A)	mg/L	<0,1	0,5	SM 4110 B:2020
Nitrat (NO ₃ ⁻)(A)	mg/L	21,63	50	SM 4110 B:2020
Sülfat (SO ₄ ²⁻)(A)	mg/L	107,47	250	SM 4110 B:2020
Renk(A)	Pt-Co	1,01	-	SM 2120 C:2021
Amonyum (NH ₄)	mg/L	<0,02	0,5	Kit Metodu
Serbest Klor (S.Cl ⁻)	mg/L	0,029	-	Kit Metodu
Toplam Klor (T.Cl ⁻)	mg/L	0,039	-	Kit Metodu
Siyanür (CN ⁻)	mg/L	0,006	0,05	Kit Metodu
Kalsiyum (Ca)	mg/L	72,6	-	Kit Metodu

Analiz yapılan numunede, numunenin alınımından laboratuvarımıza ulaştırılmasına kadar olan süreçte prosedürlerin uygulanması ve talep edilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin, sonuçların geçerliliğini etkileyebileceği, verilen bilgilerin numune ile uyumlu olmaması vb. gibi durumlarda, numuneye ait sonuçlarda oluşabilecek sapmadan laboratuvarımız sorumlu değildir. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi temsil eder. ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE TEHL. ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ. yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz. TÜRKAK Akreditasyon Markası yalnızca bu rapor için verilmiş olup, üçüncü taraflarca yetkisiz kullanılamaz.



ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE TEHL.
ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ.

75. Yıl OSB Mh. Arıtma Cad. No:3 26110 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR

Tel: 0 222 236 10 47 Faks: -

Mail: laboratuvar@esart.com.tr

Analiz Raporu

AB-0417-T

26/0297

04/26

Tablo 1. T-26/0248 Talep Nolu Analiz Sonuçları

Parametre	Birim	Analiz Sonucu	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Anlık Numune	Analiz Metodu
Magnezyum (Mg)	mg/L	63,4	-	Kit Metodu
Su Sertliği	°dH	24,8	-	Kit Metodu
pH(A)	-	7,53	-	TS EN ISO 10523:06.2012
Sıcaklık(A)	°C	16,9	-	SM 2550 B:2021
İletkenlik(A)	µs/cm	1016	-	SM 2510 B:2021
Çözülmüş Oksijen(A)	mg/L	10,11	-	SM 4500-O H:2021

Anlık alınan numuneler, tespit amaçlı alınmış numunelerdir. Sınır değerler, müşterinin talebi ile rapora eklenmiş olup, bilgi amaçlıdır. Mevzuat karşılaştırmasının uygunluğu raporu kullanan kurumun sorumluluğundadır.

(*) İle işaretli olan analizler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yeterlik ve Akreditasyon kapsamındaki analizlerdir. (A) ile işaretli olan analizler yalnızca Akreditasyon kapsamındaki analizlerdir. (T) ile işaretli olan analizler Taşeron Sözleşmesi kapsamında Akreditasyon Sertifikası ve Yeterlik Belgesi olan Laboratuvar analizleridir. (B) ile işaretli olan analizler İş Birliği Sözleşmesi kapsamında Akreditasyon Sertifikası ve Yeterlik Belgesi olan (-) Laboratuvara yaptırılan analizlerdir. Diğer analizler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yeterlik ve Akreditasyon kapsamı dışındadır. Numune alma işlemi TS EN ISO 5667-10 , TS EN ISO 5667-3 Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın yetki verdiği personel tarafından yapılmıştır.

Analiz yapılan numunede, numunenin alımından laboratuvarımıza ulaştırılmasına kadar olan süreçte prosedürlerin uygulanması ve talep edilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin, sonuçların geçerliliğini etkileyebileceği, verilen bilgilerin numune ile uyumlu olmaması vb. gibi durumlarda, numuneye ait sonuçlarda oluşabilecek sapmadan laboratuvarımız sorumlu değildir. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi temsil eder. ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE TEHL. ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ. yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz. TÜRKAK Akreditasyon Markası yalnızca bu rapor için verilmiş olup, üçüncü taraflarca yetkisiz kullanılamaz.



**ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE
TEHL. ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ.**

75. Yıl OSB Mh. Arıtma Cad. No:3 26110 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR

Tel: 0 222 236 10 47 Faks: -

Mail: laboratuvar@esart.com.tr



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0417-T

AB-0417-T

26/0296

04/26

Analiz Raporu

Rapor No / Rapor Tarihi	26/0296 / 09.04.2026
Müşterinin Adı / Adresi	EOSB Müdürlüğü Org. San. Böl. 2. Cadde No:15 26110 Odunpazarı / Eskişehir
Teklif Numarası / Barkod Numarası	T-26/0248-1 - 26/0296
Melbes No	-
Numunenin Alınış Amacı	Kontrol
Numuneyi Alan	EOSB Yetkili Numune Alma Personeli
Numunenin Türü	SU
Numunenin Alındığı Yer / Adresi	EOSB Müdürlüğü Org. San. Böl. 2. Cadde No:15 26110 Odunpazarı / Eskişehir
Numunenin Alındığı Nokta	Destek Merkezi Lavabo Suyu
Numune Alma Yöntemi	
Mühür Durumu / Mühür No	Mühürsüz
Numune Miktarı ve Koruması	Soğuk Muhafaza, 500 mL Plastik
Numunenin Fiziksel Özellikleri	Renksiz, şeffaf ve tortusuzdur.
Numunenin Alındığı Tarih ve Saat	01.04.2026 15:35
Numune Kabul Tarihi	01.04.2026 16:29
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi	01.04.2026 - 03.04.2026
Rapor Sayfa Sayısı	3

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE TEHL. ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ., TÜRKAK'tan AB-0417-T ile TS EN ISO/IEC 17025 ve 18.12.20217 standardına göre akredite edilmiştir.

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.

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, k=2 ve %95 güven aralığındaki genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Mühür



Tarih

09.04.2026

Raporlama Sorumlusu



e-imzalıdır

Ayşenur EKMEK

Laboratuvar Müdürü



e-imzalıdır

Yeliz TEZEL



ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE TEHL.
ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ.

75. Yıl OSB Mh. Arıtma Cad. No:3 26110 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR

Tel: 0 222 236 10 47 Faks: -

Mail: laboratuvar@esart.com.tr

Analiz Raporu

AB-0417-T

26/0296

04/26

Tablo 1. T-26/0248 Talep Nolu Analiz Sonuçları

Parametre	Birim	Analiz Sonucu	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Anlık Numune	Analiz Metodu
Arsenik (As)	mg/L	< 0,05	0,01	EPA 200.7:01.2001
Bakır (Cu)(A)	mg/L	< 0,05	2	EPA 200.7:01.2001
Çinko (Zn)(A)	mg/L	< 0,05	-	EPA 200.7:01.2001
Demir (Fe)(A)	mg/L	< 0,05	0,2	EPA 200.7:01.2001
Kadmiyum (Cd)(A)	mg/L	< 0,05	0,005	EPA 200.7:01.2001
Kurşun (Pb)(A)	mg/L	< 0,05	0,01	EPA 200.7:01.2001
Krom (Cr)(A)	mg/L	< 0,05	0,05	EPA 200.7:01.2001
Florür (F ⁻)(A)	mg/L	0,48	1,5	SM 4110 B:2020
Klorür (Cl ⁻)(A)	mg/L	50,84	250	SM 4110 B:2020
Nitrit (NO ₂ ⁻)(A)	mg/L	<0,1	0,5	SM 4110 B:2020
Nitrat (NO ₃ ⁻)(A)	mg/L	23,22	50	SM 4110 B:2020
Sülfat (SO ₄ ²⁻)(A)	mg/L	93,5	250	SM 4110 B:2020
Renk(A)	Pt-Co	1,23	-	SM 2120 C:2021
Amonyum (NH ₄)	mg/L	0,004	0,5	Kit Metodu
Serbest Klor (S.Cl ⁻)	mg/L	0,02	-	Kit Metodu
Toplam Klor (T.Cl ⁻)	mg/L	0,036	-	Kit Metodu
Siyanür (CN ⁻)	mg/L	0,005	0,05	Kit Metodu
Kalsiyum (Ca)	mg/L	68,9	-	Kit Metodu

Analiz yapılan numunede, numunenin alımından laboratuvarımıza ulaştırılmasına kadar olan süreçte prosedürlerin uygulanması ve talep edilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin, sonuçların geçerliliğini etkileyebileceği, verilen bilgilerin numune ile uyumlu olmaması vb. gibi durumlarda, numuneye ait sonuçlarda oluşabilecek sapmadan laboratuvarımız sorumlu değildir. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi temsil eder. ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE TEHL. ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ. yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz. TÜRKAK Akreditasyon Markası yalnızca bu rapor için verilmiş olup, üçüncü taraflarca yetkisiz kullanılamaz.



ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE TEHL.
ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ.

75. Yıl OSB Mh. Arıtma Cad. No:3 26110 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR

Tel: 0 222 236 10 47 Faks: -

Mail: laboratuvar@esart.com.tr

AB-0417-T

26/0296

04/26

Analiz Raporu

Tablo 1. T-26/0248 Talep Nolu Analiz Sonuçları

Parametre	Birim	Analiz Sonucu	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Anlık Numune	Analiz Metodu
Magnezyum (Mg)	mg/L	56,1	-	Kit Metodu
Su Sertliği	°dH	22,6	-	Kit Metodu
pH(A)	-	7,54	-	TS EN ISO 10523:06.2012
Sıcaklık(A)	°C	18,1	-	SM 2550 B:2021
İletkenlik(A)	µs/cm	914	-	SM 2510 B:2021
Çözülmüş Oksijen(A)	mg/L	10,25	-	SM 4500-O H:2021

Anlık alınan numuneler, tespit amaçlı alınmış numunelerdir. Sınır değerler, müşterinin talebi ile rapora eklenmiş olup, bilgi amaçlıdır. Mevzuat karşılaştırmasının uygunluğu raporu kullanan kurumun sorumluluğundadır.

(* İle işaretli olan analizler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yeterlik ve Akreditasyon kapsamındaki analizlerdir. (A) ile işaretli olan analizler yalnızca Akreditasyon kapsamındaki analizlerdir. (T) ile işaretli olan analizler Taşeron Sözleşmesi kapsamında Akreditasyon Sertifikası ve Yeterlik Belgesi olan Laboratuvar analizleridir. (B) ile işaretli olan analizler İş Birliği Sözleşmesi kapsamında Akreditasyon Sertifikası ve Yeterlik Belgesi olan (-) Laboratuvara yaptırılan analizlerdir. Diğer analizler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yeterlik ve Akreditasyon kapsamı dışındadır. Numune alma işlemi TS EN ISO 5667-10 , TS EN ISO 5667-3 Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nun yetki verdiği personel tarafından yapılmıştır.



**ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE
TEHL. ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ.**

75. Yıl OSB Mh. Arıtma Cad. No:3 26110 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR

Tel: 0 222 236 10 47 Faks: -

Mail: laboratuvar@esart.com.tr



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0417-T

AB-0417-T

26/0295

04/26

Analiz Raporu

Rapor No / Rapor Tarihi	26/0295 / 09.04.2026
Müşterinin Adı / Adresi	EOSB Müdürlüğü Org. San. Böl. 2. Cadde No:15 26110 Odunpazarı / Eskişehir
Teklif Numarası / Barkod Numarası	T-26/0248-1 - 26/0295
Melbes No	-
Numunenin Alınış Amacı	Kontrol
Numuneyi Alan	EOSB Yetkili Numune Alma Personeli
Numunenin Türü	SU
Numunenin Alındığı Yer / Adresi	EOSB Müdürlüğü Org. San. Böl. 2. Cadde No:15 26110 Odunpazarı / Eskişehir
Numunenin Alındığı Nokta	İmişehir Depo
Numune Alma Yöntemi	
Mühür Durumu / Mühür No	Mühürsüz
Numune Miktarı ve Koruması	Soğuk Muhafaza, 500 mL Plastik
Numunenin Fiziksel Özellikleri	Renssiz,şeffaf ve tortusuzdur.
Numunenin Alındığı Tarih ve Saat	01.04.2026 15:20
Numune Kabul Tarihi	01.04.2026 16:29
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi	01.04.2026 - 03.04.2026
Rapor Sayfa Sayısı	3

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE TEHL. ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ., TÜRKAK'tan AB-0417-T ile TS EN ISO/IEC 17025 ve 18.12.20217 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırhğı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, k=2 ve %95 güven aralığındaki genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Mühür

Tarih

Raporlama Sorumlusu

Laboratuvar Müdürü



09.04.2026



e-imzalıdır

Ayşenur EKMEN



e-imzalıdır

Yeliz TEZEL

Analiz yapılan numunede, numunenin alımından laboratuvarımıza ulaştırılmasına kadar olan süreçte prosedürlerin uygulanması ve talep edilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin, sonuçların geçerliliğini etkileyebileceği, verilen bilgilerin numune ile uyumlu olmaması vb. gibi durumlarda, numuneye ait sonuçlarda oluşabilecek sapmadan laboratuvarımız sorumlu değildir. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi temsil eder. ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE TEHL. ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ. yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. TÜRKAK Akreditasyon Markası yalnızca bu rapor için verilmiş olup, üçüncü taraflarca yetkisiz kullanılamaz.



ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE TEHL.
ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ.

75. Yıl OSB Mh. Arıtma Cad. No:3 26110 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR

Tel: 0 222 236 10 47 Faks: -

Mail: laboratuvar@esart.com.tr

Analiz Raporu

AB-0417-T

26/0295

04/26

Tablo 1. T-26/0248 Talep Nolu Analiz Sonuçları

Parametre	Birim	Analiz Sonucu	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Anlık Numune	Analiz Metodu
Arsenik (As)	mg/L	< 0,05	0,01	EPA 200.7:01.2001
Bakır (Cu)(A)	mg/L	< 0,05	2	EPA 200.7:01.2001
Çinko (Zn)(A)	mg/L	< 0,05	-	EPA 200.7:01.2001
Demir (Fe)(A)	mg/L	< 0,05	0,2	EPA 200.7:01.2001
Kadmiyum (Cd)(A)	mg/L	< 0,05	0,005	EPA 200.7:01.2001
Kurşun (Pb)(A)	mg/L	< 0,05	0,01	EPA 200.7:01.2001
Krom (Cr)(A)	mg/L	< 0,05	0,05	EPA 200.7:01.2001
Florür (F ⁻)(A)	mg/L	0,48	1,5	SM 4110 B:2020
Klorür (Cl ⁻)(A)	mg/L	56,95	250	SM 4110 B:2020
Nitrit (NO ₂ ⁻)(A)	mg/L	<0,1	0,5	SM 4110 B:2020
Nitrat (NO ₃ ⁻)(A)	mg/L	22,73	50	SM 4110 B:2020
Sülfat (SO ₄ ²⁻)(A)	mg/L	99,46	250	SM 4110 B:2020
Renk(A)	Pt-Co	2,13	-	SM 2120 C:2021
Amonyum (NH ₄)	mg/L	0,009	0,5	Kit Metodu
Serbest Klor (S.Cl ⁻)	mg/L	0,039	-	Kit Metodu
Toplam Klor (T.Cl ⁻)	mg/L	0,045	-	Kit Metodu
Siyanür (CN ⁻)	mg/L	0,002	0,05	Kit Metodu
Kalsiyum (Ca)	mg/L	71	-	Kit Metodu

Analiz yapılan numunede, numunenin alımından laboratuvarımıza ulaştırılmasına kadar olan süreçte prosedürlerin uygulanması ve talep edilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin, sonuçların geçerliliğini etkileyebileceği, verilen bilgilerin numune ile uyumlu olmaması vb. gibi durumlarda, numuneye ait sonuçlarda oluşabilecek sapmadan laboratuvarımız sorumlu değildir. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi temsil eder. ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE TEHL. ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ. yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz. TÜRKAK Akreditasyon Markası yalnızca bu rapor için verilmiş olup, üçüncü taraflarca yetkisiz kullanılamaz.

Sayfa 2 / 3



**ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE TEHL.
ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ.**

75. Yıl OSB Mh. Arıtma Cad. No:3 26110 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR

Tel: 0 222 236 10 47 Faks: -

Mail: laboratuvar@esart.com.tr

Analiz Raporu

AB-0417-T

26/0295

04/26

Tablo 1. T-26/0248 Talep Nolu Analiz Sonuçları

Parametre	Birim	Analiz Sonucu	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Anlık Numune	Analiz Metodu
Magnezyum (Mg)	mg/L	59,8	-	Kit Metodu
Su Sertliği	°dH	23,8	-	Kit Metodu
pH(A)	-	7,46	-	TS EN ISO 10523:06.2012
Sıcaklık(A)	°C	17,5	-	SM 2550 B:2021
İletkenlik(A)	µs/cm	961	-	SM 2510 B:2021
Çözülmüş Oksijen(A)	mg/L	10,13	-	SM 4500-O H:2021

Anlık alınan numuneler, tespit amaçlı alınmış numunelerdir. Sınır değerler, müşterinin talebi ile rapora eklenmiş olup, bilgi amaçlıdır. Mevzuat karşılaştırmasının uygunluğu raporu kullanan kurumun sorumluluğundadır.

(*) İle işaretli olan analizler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yeterlik ve Akreditasyon kapsamındaki analizlerdir. (A) ile işaretli olan analizler yalnızca Akreditasyon kapsamındaki analizlerdir. (T) ile işaretli olan analizler "Taşeron Sözleşmesi kapsamında Akreditasyon Sertifikası ve Yeterlik Belgesi olan Laboratuvar analizleridir. (B) ile işaretli olan analizler İş Birliği Sözleşmesi kapsamında Akreditasyon Sertifikası ve Yeterlik Belgesi olan (-) Laboratuvara yaptırılan analizlerdir. Diğer analizler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yeterlik ve Akreditasyon kapsamı dışındadır. Numune alma işlemi TS EN ISO 5667-10 , TS EN ISO 5667-3 Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın yetki verdiği personel tarafından yapılmıştır.

Analiz yapılan numunede, numunenin alımından laboratuvarımıza ulaştırılmasına kadar olan süreçte prosedürlerin uygulanması ve talep edilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin, sonuçların geçerliliğini etkileyebileceği, verilen bilgilerin numune ile uyumlu olmaması vb. gibi durumlarda, numuneye ait sonuçlarda oluşabilecek sapmadan laboratuvarımız sorumlu değildir. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi temsil eder. ESART ESKİŞEHİR SU ATIK SU ART.TES. KATI ATIK VE TEHL. ATIK BERT. DEPL. HİZ. SAN.TİC. AŞ. yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz. TÜRKAK Akreditasyon Markası yalnızca bu rapor için verilmiş olup, üçüncü taraflarca yetkisiz kullanılamaz.

Sayfa 3 / 3