



T.C
ERZINCAN VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	27.04.2026 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.04.2026 / 08:31
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.04.2026 / 11:59
Protokol No / Numune Barkod No	2026-108 - 12 / 5433809066
CSBYS No	1-202604270100
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
pH		pH Metre:2013		6.5 - 9.5	8,08
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	290
Amonyum	mg/L			0 - 0.5	0,05
Bulanıklık (Fiziksel)				TKEDY	uygun

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir.Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı		Su Kimya Laboratuvarı		Laboratuvar Sorumlusu	
Birim Sorumlusu	Birim Sorumlusu	Birim Sorumlusu	Birim Sorumlusu	Birim Sorumlusu	Birim Sorumlusu
KURTULUŞ AYDIN	ÖMER YURDAL MAZLUM	ÖMER YURDAL MAZLUM	ÖMER YURDAL MAZLUM	SİNAN PELEN	SİNAN PELEN
Biyolog	Kimyager	Kimyager	Kimyager	Kimyager	Kimyager
29.04.2026	29.04.2026	29.04.2026	29.04.2026	29.04.2026	29.04.2026

Rapor Baskı Tarihi :

29.04.2026

2/2

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbyvs2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda e1f6ac74-1d1b-4074-af37-951c8aedd437 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

ERZİNCAN VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	27.04.2026 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.04.2026 / 08:31
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.04.2026 / 11:58
Protokol No / Numune Barkod No	2026-108 - 11 / 5433808957
CSBYS No	I-202604270091
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
pH		pH Metre:2013		6.5 - 9.5	7,92
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	610
Bulanıklık (Fiziksel)				TKEDY	uygun
Amonyum	mg/L			0 - 0.5	0,03

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

Birim Sorumlusu

Laboratuvar Sorumlusu

KURTULUŞ AYDIN

ÖMER YURDAL MAZLUM

SİNAN PELEN

Biyolog

Kimyager

Kimyager

29.04.2026

29.04.2026

29.04.2026

Rapor Baskı Tarihi :

29.04.2026

2/2

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda 3e6524ed-04df-4895-a7e2-aa1602e006ec kodu ile erişebilirsiniz.



T.C
ERZINCAN VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	27.04.2026 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.04.2026 / 08:31
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.04.2026 / 11:58
Protokol No / Numune Barkod No	2026-108 - 9 / 5433808837
CSBYS No	I-202604270095
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
pH		pH Metre:2013		6.5 - 9.5	8,22
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	474
Bulanıklık (Fiziksel)				TKEDY	uygun
Amonyum	mg/L			0 - 0.5	0,05

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deney yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

Birim Sorumlusu

Laboratuvar Sorumlusu

KURTULUŞ AYDIN

ÖMER YURDAL MAZLUM

SİNAN PELEN

Biyolog

Kimyager

Kimyager

29.04.2026

29.04.2026

29.04.2026

Rapor Baskı Tarihi :

29.04.2026

2/2

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbyvs2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda 336564c4-a8ae-4279-9b43-5f12a5496fd3 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C
ERZINCAN VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	27.04.2026 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.04.2026 / 08:31
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.04.2026 / 11:57
Protokol No / Numune Barkod No	2026-108 - 8 / 5433808796
CSBYS No	I-202604270093
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
pH		pH Metre:2013		6.5 - 9.5	8,2
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	351
Amonyum	mg/L			0 - 0.5	0,01
Bulanıklık (Fiziksel)				TKEDY	uygun

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar: <ul style="list-style-type: none">- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirilmiştir.- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
--

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Su Kimya Laboratuvarı	Laboratuvar Sorumlusu
Birim Sorumlusu	Birim Sorumlusu	
KURTULUŞ AYDIN	ÖMER YURDAL MAZLUM	SİNAN PELEN
Biyolog	Kimyager	Kimyager
29.04.2026	29.04.2026	29.04.2026

Rapor Baskı Tarihi : 29.04.2026 2/2



T.C

ERZINCAN VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	27.04.2026 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.04.2026 / 08:31
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.04.2026 / 11:57
Protokol No / Numune Barkod No	2026-108 - 7 / 5433808648
CSBYS No	I-202604270080
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
pH		pH Metre:2013		6.5 - 9.5	8,16
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	255
Bulanıklık (Fiziksel)				TKEDY	uygun
Amonyum	mg/L			0 - 0.5	0,03

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

Birim Sorumlusu

Laboratuvar Sorumlusu

KURTULUŞ AYDIN

ÖMER YURDAL MAZLUM

SİNAN PELEN

Biyolog

Kimyager

Kimyager

29.04.2026

29.04.2026

29.04.2026

Rapor Baskı Tarihi :

29.04.2026

2/2

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda da30b270-34a6-46d1-b00f-ef81843574e9 kodu ile erişilebilir.



T.C

ERZINCAN VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	27.04.2026 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.04.2026 / 08:31
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.04.2026 / 11:57
Protokol No / Numune Barkod No	2026-108 - 6 / 5433808594
CSBYS No	I-202604270060
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
pH		pH Metre:2013		6.5 - 9.5	8,19
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	358
Bulanıklık (Fiziksel)				TKEDY	uygun
Amonyum	mg/L			0 - 0.5	0,03

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

Birim Sorumlusu

Laboratuvar Sorumlusu

KURTULUŞ AYDIN

ÖMER YURDAL MAZLUM

SİNAN PELEN

Biyolog

Kimyager

Kimyager

29.04.2026

29.04.2026

29.04.2026

Rapor Baskı Tarihi :

29.04.2026

2/2

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda fc064634-d1ad-4eda-80a3-b7d2a92499da kodu ile erişilebilir.



T.C

ERZİNCAN VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	27.04.2026 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.04.2026 / 08:31
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.04.2026 / 11:56
Protokol No / Numune Barkod No	2026-108 - 5 / 5433808348
CSBYS No	I-202604270084
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
pH		pH Metre:2013		6.5 - 9.5	8,18
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	259
Amonyum	mg/L			0 - 0.5	0,03
Bulanıklık (Fiziksel)				TKEDY	uygun

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir.Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı		Su Kimya Laboratuvarı		Laboratuvar Sorumlusu	
Birim Sorumlusu		Birim Sorumlusu		Birim Sorumlusu	
KURTULUŞ AYDIN		ÖMER YURDAL MAZLUM		SİNAN PELEN	
Biyolog		Kimyager		Kimyager	
29.04.2026		29.04.2026		29.04.2026	

Rapor Baskı Tarihi :

29.04.2026

Z/Z

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda 9117af2c-c215-40a6-8450-1eda423d762d kodu ile erişebilirsiniz.



T.C
ERZİNCAN VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	27.04.2026 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.04.2026 / 08:31
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.04.2026 / 11:56
Protokol No / Numune Barkod No	2026-108 - 4 / 5433808224
CSBYS No	I-202604270065
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
pH		pH Metre:2013		6.5 - 9.5	8,21
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	380
Amonyum	mg/L			0 - 0.5	0,05
Bulanıklık (Fiziksel)				TKEDY	uygun

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

Birim Sorumlusu

Laboratuvar Sorumlusu

KURTULUŞ AYDIN

ÖMER YURDAL MAZLUM

SİNAN PELEN

Biyolog

Kimyager

Kimyager

29.04.2026

29.04.2026

29.04.2026

Rapor Baskı Tarihi :

29.04.2026

2/2

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda df61351e-ccc9-441b-b3e9-e782c141fee kodu ile erişebilirsiniz.



T.C
ERZİNCAN VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	27.04.2026 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.04.2026 / 08:31
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.04.2026 / 11:55
Protokol No / Numune Barkod No	2026-108 - 3 / 5433808187
CSBYS No	I-202604270070
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
pH		pH Metre:2013		6.5 - 9.5	8,17
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	383
Amonyum	mg/L			0 - 0.5	0,03
Bulanıklık (Fiziksel)				TKEDY	uygun

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

Birim Sorumlusu

Laboratuvar Sorumlusu

KURTULUŞ AYDIN

ÖMER YURDAL MAZLUM

SİNAN PELEN

Biyolog

Kimyager

Kimyager

29.04.2026

29.04.2026

29.04.2026

Rapor Baskı Tarihi :

29.04.2026

2/2

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbyvs2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda 71ab71a8-e182-435b-8bf9-c7b2a0fc86d7 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

ERZINCAN VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	27.04.2026 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.04.2026 / 08:31
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.04.2026 / 11:55
Protokol No / Numune Barkod No	2026-108 - 2 / 5433808133
CSBYS No	I-202604270077
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
pH		pH Metre:2013		6.5 - 9.5	8,12
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	377
Bulanıklık (Fiziksel)				TKEDY	uygun
Amonyum	mg/L			0 - 0.5	0,03

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir.Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

Birim Sorumlusu

Laboratuvar Sorumlusu

KURTULUŞ AYDIN

ÖMER YURDAL MAZLUM

SİNAN PELEN

Biyolog

Kimyager

Kimyager

29.04.2026

29.04.2026

29.04.2026

Rapor Baskı Tarihi :

29.04.2026

2/2

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbyvs2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda 4bc039a-3830-4262-bcac-45d37d6cf15d kodu ile erişebilirsiniz.



T.C
ERZİNCAN VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	27.04.2026 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.04.2026 / 08:31
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.04.2026 / 11:53
Protokol No / Numune Barkod No	2026-108 - 1 / 5433807673
CSBYS No	I-202604270063
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
pH		pH Metre:2013		6.5 - 9.5	8,06
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	332
Bulanıklık (Fiziksel)				TKEDY	uygun
Amonyum	mg/L			0 - 0.5	0,02

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar: <ul style="list-style-type: none">- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.-Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.-Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir.Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
--

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Su Kimya Laboratuvarı	Laboratuvar Sorumlusu
Birim Sorumlusu	Birim Sorumlusu	
KURTULUŞ AYDIN	ÖMER YURDAL MAZLUM	SİNAN PELEN
Biyolog	Kimyager	Kimyager
29.04.2026	29.04.2026	29.04.2026

Rapor Baskı Tarihi : 29.04.2026 2/2