



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



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0834-T

AB-0834-T

2026-864-1

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.04.2026 / 310677817
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.04.2026 / 09:18
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.04.2026 / 10:07
Protokol No / Numune Barkod No	2026-864 - 1 / 5431265194
CSBYS No	I-202604072691
Rapor Sayfa Sayısı	5

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	AMASYA MERKEZ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ		
Numunenin Alındığı Adres	Akbilek/MERKEZ/AMASYA		
Numune İzleme Noktası	Amasya Belediyesi Çamlıken Akşemsettin Camii Çesmesi / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat-3 İçme -Kullanma Suları Rutin Denetim İzlemesi (Ek1/b) Kimyasal Analiz	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	08.04.2026 - 10:27		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Pet Şişe	---	6 x 0.5 lt.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	AMASYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---		---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	08.04.2026 10:56		24.04.2026 10:04
Raporlama Tarihi	24.04.2026		

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Siyanür	µg/L	ISO DIN EN 14403	5	50	Tespit Edilemedi
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.03	1.5	0,16
*Nitrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	1	50	23
*Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.05	0.5	Tespit Edilemedi
*Antimon	µg/L	EPA 200.8-1994	2	5	Tespit Edilemedi
*Selenyum	µg/L	EPA 200.8-1994	2	10	Tespit Edilemedi
*Krom	µg/L	EPA 200.8-1994	2	50	6,4
*Nikel	µg/L	EPA 200.8-1994	2	20	Tespit Edilemedi

F81/SHSL/06

Rapor Baskı Tarihi : 27.04.2026

1/5

Adres: Adalet Mahallesi Mevlana Cad. No:66 55070 İlkadım / SAMSUN Tel:03622348950 Fax: 03622303772

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 7df208d9-2c61-401d-aa90-d6fb5e53df39 kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-0834-T

2026-864-1

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.04.2026 / 310677817
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.04.2026 / 09:18
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.04.2026 / 10:07
Protokol No / Numune Barkod No	2026-864 - 1 / 5431265194
CSBYS No	I-202604072691
Rapor Sayfa Sayısı	5

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Kadmiyum	µg/L	EPA 200.8-1994	2	5	Tespit Edilemedi
*Bor	mg/L	EPA 200.8-1994	0.002	1	0,104
*Arsenik	µg/L	EPA 200.8-1994	2	10	Tespit Edilemedi
*Kurşun	µg/L	EPA 200.8-1994	2	10	Tespit Edilemedi
*Civa	µg/L	EPA 200.8-1994	0.15	1	Tespit Edilemedi
*Bakır	mg/L	EPA 200.8-1994	0.002	2	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061: 2003	3	10	Tespit Edilemedi

Organoklorlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Beta-Endosülfan	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
HCB	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Alfa-Endosülfan	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Aldrin	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.03	Tespit Edilemedi
Heptachlorepoksit(Endo)	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.03	Tespit Edilemedi
Dieldrin	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.03	Tespit Edilemedi
Heptachlor	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.03	Tespit Edilemedi
Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp-DDD, pp-DDE)	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Alfa- HCH (BHC)	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi

Organofosforlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Demethon(O+S)	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Chlorpyrifos-methyl	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Disulfoton	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi

F81/SHSL/06

Rapor Baskı Tarihi : 27.04.2026

2/5

Adres: Adalet Mahallesi Mevlana Cad. No:66 55070 İlkadım / SAMSUN Tel:03622348950 Fax: 03622303772

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 7df208d9-2c61-401d-aa90-d6fb5e53df39 kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-0834-T

2026-864-1

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.04.2026 / 310677817
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.04.2026 / 09:18
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.04.2026 / 10:07
Protokol No / Numune Barkod No	2026-864 - 1 / 5431265194
CSBYS No	I-202604072691
Rapor Sayfa Sayısı	5

Organofosforlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Diazinon	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Chlorpyriphos-ethyl	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Ethion	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi

Karbamatlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Methiocarb	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Methomyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Aldicarb-sulfoxide	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Carbofuran-3-hydroxy	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Carbofuran	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Oxamyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Propoxur	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Carbaryl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Aldicarb	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Aldicarb-sulfone	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Toplam Pestisit	µg/L			0.5	< 0,5

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Benzo (k) fluoranthene	µg/L	İşletme İçi /HPLC	0.016	0.1	Tespit Edilemedi
*Benzo (b) fluoranthene	µg/L	İşletme İçi /HPLC	0.017	0.1	Tespit Edilemedi
Toplam PAH	µg/L	İşletme İçi /HPLC	0.017	0.1	Tespit Edilemedi
*İndeno (1.2.3 -cd) pyrene	µg/L	İşletme İçi /HPLC	0.014	0.1	Tespit Edilemedi
*Benzo (a) pyrene	µg/L	İşletme İçi /HPLC	0.005	0,01	Tespit Edilemedi

F81/SHSL/06

Rapor Baskı Tarihi : 27.04.2026

3/5

Adres: Adalet Mahallesi Mevlana Cad. No:66 55070 İlkadım / SAMSUN Tel:03622348950 Fax: 03622303772

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 7df208d9-2c61-401d-aa90-d6fb5e53df39 kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-0834-T

2026-864-1

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.04.2026 / 310677817
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.04.2026 / 09:18
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.04.2026 / 10:07
Protokol No / Numune Barkod No	2026-864 - 1 / 5431265194
CSBYS No	I-202604072691
Rapor Sayfa Sayısı	5

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Benzo (ghi) perylene	µg/L	İşletme İçi /HPLC	0.016	0.1	Tespit Edilemedi

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*1,2 - Dikloretan	µg/L	EPA 8260D:2018	0.5	3	Tespit Edilemedi
*Benzen	µg/L	EPA 8260D:2018	0.25	1	Tespit Edilemedi
*Tetrakloreten ve trikloreten	µg/L	EPA 8260D:2018	2.5	10	Tespit Edilemedi

Monomer Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Vinil Klorür	µg/L	EPA 8260D:2018	0.25	0.5	Tespit Edilemedi
*Epikloridin	µg/L	EPA 8260D:2018	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Akrilamid	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi

Trihalometanlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromodiklorometan	µg/L	EPA 8260D:2018	2.5	100	Tespit Edilemedi
*Dibromoklorometan	µg/L	EPA 8260D:2018	0.5	100	1,8
*Toplam Trihalometanlar	µg/L	EPA 8260D:2018	2.5	100	3,2
*Bromoform	µg/L	EPA 8260D:2018	0.5	100	1,4
*Kloroform	µg/L	EPA 8260D:2018	2.5	100	Tespit Edilemedi



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

AB-0834-T

2026-864-1

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.04.2026 / 310677817
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.04.2026 / 09:18
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.04.2026 / 10:07
Protokol No / Numune Barkod No	2026-864 - 1 / 5431265194
CSBYS No	I-202604072691
Rapor Sayfa Sayısı	5

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.

<p>Açıklamalar:</p> <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.-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, SAMSUN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.-Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deney yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve SAMSUN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltulamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.-Müşterilerin talebi halinde veya yasal mevzuatın gerektirdiği durumlarda veya Müşteri talebi olmadığı durumlarda ölçüm belirsizliği belirlenmiş sınır değere uygunluk durumunu etkilediğinde analiz raporlarında deney sonucunun yanında genişletilmiş ölçüm belirsizliği belirtilir. Mikrobiyolojik analizlerde ölçüm belirsizliği, ölçüm aralığı (aralık tahmini) olarak verilmektedir. Ölçüm belirsizliği değeri "Basit Kabul Kuralına" göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden sınır değere göre uygunluk beyanı yapılır. Deney sonuçlarının yorumlanması için deney raporunda aşağıda verilen Basit Kabul Karar kuralı uygulanır.-SHSL'de TS EN ISO/IEC 17025:2017 gereği Basit Kabul Karar Kuralı (paylaşılan risk) uygulanmaktadır. Buna göre elde edilen analiz sonucunun mevzuat değerleri içinde olup olmadığına bağlı olarak 'Uygun' veya 'Uygun değildir' şeklinde değerlendirme yapılmaktadır. Bu durumda hem yanlış kabul hem de yanlış ret riski %50 olabileceğinden müşteri ile paylaşılan risk konusunda anlaşmaya varılmıştır.-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)-* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.-Müşteri, bu formun müşteri iletişim bilgileri ve numune bilgileri bölümündeki bilgileri kendisi beyan eder. Analiz raporunda müşteri tarafından beyan edilen numune bilgilerinden müşteri sorumludur. Müşterinin beyanı haricindeki bilgilerden laboratuvar sorumludur.-Özel istek amaçlı numuneler, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
--

Çevre Birimleri Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ENDER AKMAN

Dr.Gıda Mühendisi

24.04.2026

Laboratuvar Sorumlusu

ZEYNEP ÇİNGÖR BAYRAM

Uzm.Dr.

24.04.2026

F81/SHSL/06

Rapor Baskı Tarihi : 27.04.2026

5/5

Adres: Adalet Mahallesi Mevlana Cad. No:66 55070 İlkadım / SAMSUN Tel:03622348950 Fax: 03622303772

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 7df208d9-2c61-401d-aa90-d6fb5e53df39 kodu ile erişebilirsiniz.



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



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0834-T

AB-0834-T

2026-864-2

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.04.2026 / 310677817
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.04.2026 / 09:18
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.04.2026 / 10:07
Protokol No / Numune Barkod No	2026-864 - 2 / 5431265381
CSBYS No	I-202604072361
Rapor Sayfa Sayısı	5

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	AMASYA MERKEZ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ		
Numunenin Alındığı Adres	Fethiye, Çelebi Mehmet Cd. 10/3, 05100 Amasya Merkez/amasya/MERKEZ/AMASYA		
Numune İzleme Noktası	Amasya Belediyesi Merkez Toplum Sağlığı Merkezi / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat-3 İçme -Kullanma Suları Rutin Denetim İzlemesi (Ek1/b) Kimyasal Analiz	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	08.04.2026 - 10:27		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Pet Şişe	---	6 x 0.5 lt.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	AMASYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analiz Uygun		
Numune Bilgileri	---	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	08.04.2026 10:56	24.04.2026 10:05	
Raporlama Tarihi	24.04.2026		

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Siyanür	µg/L	ISO DIN EN 14403	5	50	Tespit Edilemedi
*Nitrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	1	50	10,5
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.03	1.5	0,089
*Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.05	0.5	Tespit Edilemedi
*Antimon	µg/L	EPA 200.8-1994	2	5	Tespit Edilemedi
*Nikel	µg/L	EPA 200.8-1994	2	20	Tespit Edilemedi
*Kadmium	µg/L	EPA 200.8-1994	2	5	Tespit Edilemedi
*Arsenik	µg/L	EPA 200.8-1994	2	10	Tespit Edilemedi

F81/SHSL/06

Rapor Baskı Tarihi : 27.04.2026

1/5

Adres: Adalet Mahallesi Mevlana Cad. No:66 55070 İlkadım / SAMSUN Tel:03622348950 Fax: 03622303772

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 0f388a4f-7956-4d81-9fc3-40ad9b446e08 kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-0834-T

2026-864-2

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.04.2026 / 310677817
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.04.2026 / 09:18
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.04.2026 / 10:07
Protokol No / Numune Barkod No	2026-864 - 2 / 5431265381
CSBYS No	I-202604072361
Rapor Sayfa Sayısı	5

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bor	mg/L	EPA 200.8-1994	0.002	1	0,041
*Kurşun	µg/L	EPA 200.8-1994	2	10	Tespit Edilemedi
*Bakır	mg/L	EPA 200.8-1994	0.002	2	0,003
*Selenyum	µg/L	EPA 200.8-1994	2	10	Tespit Edilemedi
*Krom	µg/L	EPA 200.8-1994	2	50	Tespit Edilemedi
*Civa	µg/L	EPA 200.8-1994	0.15	1	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061: 2003	3	10	Tespit Edilemedi

Organoklorlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
HCB	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Alfa-Endosülfan	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp-DDD, pp-DDE)	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Beta-Endosülfan	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Heptachlorepoksit(Endo)	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.03	Tespit Edilemedi
Dieldrin	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.03	Tespit Edilemedi
Heptachlor	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.03	Tespit Edilemedi
Alfa- HCH (BHC)	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Aldrin	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.03	Tespit Edilemedi

Organofosforlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Disulfoton	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Diazinon	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Chlorpyrifos-ethyl	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi

F81/SHSL/06

Rapor Baskı Tarihi : 27.04.2026

2/5

Adres: Adalet Mahallesi Mevlana Cad. No:66 55070 İlkadım / SAMSUN Tel:03622348950 Fax: 03622303772

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 0f388a4f-7956-4d81-9fc3-40ad9b446e08 kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-0834-T

2026-864-2

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.04.2026 / 310677817
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.04.2026 / 09:18
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.04.2026 / 10:07
Protokol No / Numune Barkod No	2026-864 - 2 / 5431265381
CSBYS No	I-202604072361
Rapor Sayfa Sayısı	5

Organofosforlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Ethion	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Demethon(O+S)	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Chlorpyrifos-methyl	µg/L	İşletme İçi Metod	0.01	0.1	Tespit Edilemedi

Karbamatlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Propoxur	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Carbofuran-3-hydroxy	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Carbaryl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Aldicarb	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Aldicarb-sulfoxide	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Carbofuran	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Oxamyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Methiocarb	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Aldicarb-sulfone	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Methomyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Toplam Pestisit	µg/L			0.5	< 0,5

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Benzo (b) fluoranthene	µg/L	İşletme İçi /HPLC	0.017	0.1	Tespit Edilemedi
*Benzo (ghi) perylene	µg/L	İşletme İçi /HPLC	0.016	0.1	Tespit Edilemedi
*Benzo (k) fluoranthene	µg/L	İşletme İçi /HPLC	0.016	0.1	Tespit Edilemedi
*İndeno (1.2.3 -cd) pyrene	µg/L	İşletme İçi /HPLC	0.014	0.1	Tespit Edilemedi
Toplam PAH	µg/L	İşletme İçi /HPLC	0.017	0.1	Tespit Edilemedi

F81/SHSL/06

Rapor Baskı Tarihi : 27.04.2026

3/5

Adres: Adalet Mahallesi Mevlana Cad. No:66 55070 İlkadım / SAMSUN Tel:03622348950 Fax: 03622303772

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 0f388a4f-7956-4d81-9fc3-40ad9b446e08 kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-0834-T

2026-864-2

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.04.2026 / 310677817
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.04.2026 / 09:18
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.04.2026 / 10:07
Protokol No / Numune Barkod No	2026-864 - 2 / 5431265381
CSBYS No	I-202604072361
Rapor Sayfa Sayısı	5

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Benzo (a) pyrene	µg/L	İşletme İçi /HPLC	0.005	0,01	Tespit Edilemedi

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Tetrakloreten ve trikloreten	µg/L	EPA 8260D:2018	2.5	10	Tespit Edilemedi
*1,2 - Dikloretan	µg/L	EPA 8260D:2018	0.5	3	Tespit Edilemedi
*Benzen	µg/L	EPA 8260D:2018	0.25	1	Tespit Edilemedi

Monomer Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Epikloridin	µg/L	EPA 8260D:2018	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Vinil Klorür	µg/L	EPA 8260D:2018	0.25	0.5	Tespit Edilemedi
Akrilamid	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.025	0.1	Tespit Edilemedi

Trihalometanlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Dibromoklorometan	µg/L	EPA 8260D:2018	0.5	100	2,2
*Toplam Trihalometanlar	µg/L	EPA 8260D:2018	2.5	100	3,4
*Kloroform	µg/L	EPA 8260D:2018	2.5	100	Tespit Edilemedi
*Bromoform	µg/L	EPA 8260D:2018	0.5	100	1,2
*Bromodiklorometan	µg/L	EPA 8260D:2018	2.5	100	Tespit Edilemedi

F81/SHSL/06

Rapor Baskı Tarihi :

27.04.2026

4/5

Adres: Adalet Mahallesi Mevlana Cad. No:66 55070 İlkadım / SAMSUN Tel:03622348950 Fax: 03622303772

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 0f388a4f-7956-4d81-9fc3-40ad9b446e08 kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-0834-T

2026-864-2

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.04.2026 / 310677817
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.04.2026 / 09:18
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.04.2026 / 10:07
Protokol No / Numune Barkod No	2026-864 - 2 / 5431265381
CSBYS No	I-202604072361
Rapor Sayfa Sayısı	5

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.
- 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, SAMSUN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve SAMSUN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Müşterilerin talebi halinde veya yasal mevzuatın gerektirdiği durumlarda veya Müşteri talebi olmadığı durumlarda ölçüm belirsizliği belirlenmiş sınır değere uygunluk durumunu etkilediğinde analiz raporlarında deney sonucunun yanında genişletilmiş ölçüm belirsizliği belirtilir. Mikrobiyolojik analizlerde ölçüm belirsizliği, ölçüm aralığı (aralık tahmini) olarak verilmektedir. Ölçüm belirsizliği değeri "Basit Kabul Kuralına" göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden sınır değere göre uygunluk beyanı yapılır. Deney sonuçlarının yorumlanması için deney raporunda aşağıda verilen Basit Kabul Karar kuralı uygulanır.
- SHSL'de TS EN ISO/IEC 17025:2017 gereği Basit Kabul Karar Kuralı (paylaşılan risk) uygulanmaktadır. Buna göre elde edilen analiz sonucunun mevzuat değerleri içinde olup olmadığına bağlı olarak 'Uygun' veya 'Uygun değildir' şeklinde değerlendirme yapılmaktadır. Bu durumda hem yanlış kabul hem de yanlış ret riski %50 olabileceğinden müşteri ile paylaşılan risk konusunda anlaşmaya varılmıştır.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- Müşteri, bu formun müşteri iletişim bilgileri ve numune bilgileri bölümündeki bilgileri kendisi beyan eder. Analiz raporunda müşteri tarafından beyan edilen numune bilgilerinden müşteri sorumludur. Müşterinin beyanı haricindeki bilgilerden laboratuvar sorumludur.
- Özel istek amaçlı numuneler, müşteri tarafından belirtilen bilgiler eas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.

Çevre Birimleri Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ENDER AKMAN

Dr.Gıda Mühendisi

24.04.2026

Laboratuvar Sorumlusu

ZEYNEP CİNGÖR BAYRAM

Uzm.Dr.

24.04.2026