



T.C
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
DENEY RAPORU



AB-0445-T
2025-3119-1
02-25

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.02.2025 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.02.2025 / 11:34
Protokol No / Numune Barkod No	2025-3119 - 1 / 2087874483
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	7

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	HOSAB HASANAĞA ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	/NİLÜFER/BURSA		
Numune İzleme Noktası	HOSAB SU ŞEBEKESİ MUSLUK		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK / TAM ANALİZ	Paket 1 İçme-Kullanma Suları (Ek.1/ a. b. c' ye göre) (Toplam Paket Fiyatı)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	18.02.2025 - 11:38	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	İÇME KULLANMA SUYU	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı	S.N Kabı + Pet Şişe	ETİKETSİZ	3X500CC+4X1,5LT
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri			
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ		
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	HOSAB HASANAĞA ORGANİZE SANAYİ BÖLGE 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	18.02.2025 12:16	27.02.2025 10:28	
Raporlama Tarihi	27.02.2025		

Organoklorlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
2-4 Methoxychlor	µg/L	İşletme İçeriği Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Delta HCH	µg/L	İşletme İçeriği Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2:2002		0	0
*Koliiform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1:2017		0	0
*22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222 :2002		ANORMAL DEĞİŞİM YOK	8

FRM64/KYS/Rev.3-24.03.2022

Rapor Baskı Tarihi : 27.02.2025

1/7

Halk Sağlığı Laboratuvarı Esentepe mh. İstiklal Cad. Ağaçlık Sk. No:17 Nilüfer BURSA Tel : 0224 502 2648 Fax : 0224 220 2583 Email : hsm16.laboratuvar@saglik.gov.tr* İşaretili parametreler akreditasyon kapsamındadır

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 ec268ae5-a4c7-4905-b3e1-86f3aaa9f5b3 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
DENEY RAPORU

AB-0445-T

2025-3119-1

02-25

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.02.2025 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.02.2025 / 11:34
Protokol No / Numune Barkod No	2025-3119 - 1 / 2087874483
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	7

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1 :2017		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Siyanür	µg/L	TS EN ISO 14403-2 (01.01.2013)	10	50	Tespit Edilemedi
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911: 2000	0.03	0.5	0,13
*pH	pH Birimi	SM 4500-H+ B : 2017		6.5 - 9.5	8,01
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	10	Tespit Edilemedi
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888:2012		2500	163,9
Oksitlenebilirlik	mg/LO2	TİTRİMETRİK		5	0,31
*Cıva	µg/L	TS 17294-1/2	0.75	1	Tespit Edilemedi
*Alüminyum	µg/L	TS 17294-1/2	30	200	Tespit Edilemedi
*Nikel	µg/L	TS 17294-1/2	2	20	Tespit Edilemedi
*Arsenik	µg/L	TS 17294-1/2	2	10	Tespit Edilemedi
*Krom	µg/L	TS 17294-1/2	5	50	Tespit Edilemedi
*Mangan	µg/L	TS 17294-1/2	10	50	Tespit Edilemedi
*Kurşun	µg/L	TS 17294-1/2	2	10	Tespit Edilemedi
*Selenyum	µg/L	TS 17294-1/2	2	10	Tespit Edilemedi
*Demir	µg/L	TS 17294-1/2	30	200	Tespit Edilemedi
*Sodyum	mg/L	TS 17294-1/2	2	200	4
*Bor	mg/L	TS 17294-1/2	0.3	1	Tespit Edilemedi
*Bakır	mg/L	TS 17294-1/2	0.2	2	Tespit Edilemedi
*Kadmiyum	µg/L	TS 17294-1/2	2	5	Tespit Edilemedi
*Antimon	µg/L	TS 17294-1/2	2	5	Tespit Edilemedi
*Nitrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.5	50	2,03

FRM64/KYS/Rev.3-24.03.2022

Rapor Baskı Tarihi :

27.02.2025

2/7

Halk Sağlığı Laboratuvarı Esentepe mh. İstiklal Cad. Ağaçlık Sk. No:17 Nilüfer BURSA Tel : 0224 502 2648 Fax : 0224 220 2583 Email : hsm16.laboratuvar@saglik.gov.tr* İşaretili parametreler akreditasyon kapsamındadır

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 ec268ae5-a4c7-4905-b3e1-86f3aaa9f5b3 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
DENEY RAPORU

AB-0445-T

2025-3119-1

02-25

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.02.2025 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.02.2025 / 11:34
Protokol No / Numune Barkod No	2025-3119 - 1 / 2087874483
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	7

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.06	0.5	Tespit Edilemedi
*Sülfat	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.5	250	11,35
*Klorür	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.5	250	4,82
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.04	1.5	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	-

Organoklorlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Beta-Endosülfan	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Alfa-Endosülfan	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Aldrin	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.03	Tespit Edilemedi
Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp-DDD, pp-DDE)	µg/L	İşletme İçi Metod		0.1	Tespit Edilemedi
Gamma - HCH (Lindan)	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Alfa- HCH (BHC)	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
HCB	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Beta BHC	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Heptachlor	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.03	Tespit Edilemedi
Endrin	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Dieldrin	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.03	Tespit Edilemedi
Heptachlorepoksit(Endo)	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.03	Tespit Edilemedi



T.C
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
DENEY RAPORU

AB-0445-T

2025-3119-1

02-25

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.02.2025 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.02.2025 / 11:34
Protokol No / Numune Barkod No	2025-3119 - 1 / 2087874483
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	7

Organofosforular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Dimethoate	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Quinalphos	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Diazinon	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Chlorpyriphos-ethyl	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Demethon(O+S)	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Ethion	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Disulfoton	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Malathion	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Azinphos-ethyl	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Methamidophos	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Azinphos-methyl	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Monocrotophos	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi

Herbisitler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Simazin	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Atrazin	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi

Fungusitler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Tebuconazole	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi

FRM64/KYS/Rev.3-24.03.2022

Rapor Baskı Tarihi :

27.02.2025

4/7

Halk Sağlığı Laboratuvarı Esentepe mh. İstiklal Cad. Ağaçlık Sk. No:17 Nilüfer BURSA Tel : 0224 502 2648 Fax : 0224 220 2583 Email : hsm16.laboratuvar@saglik.gov.tr* İşaretili parametreler akreditasyon kapsamındadır

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 ec268ae5-a4c7-4905-b3e1-86f3aaa9f5b3 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
DENEY RAPORU

AB-0445-T

2025-3119-1

02-25

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.02.2025 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.02.2025 / 11:34
Protokol No / Numune Barkod No	2025-3119 - 1 / 2087874483
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	7

Fungusitler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Diniconazole	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Pencanazole	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Metalaxyl	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi

Karbamatlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Carbofuran	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Methomyl	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Propoxur	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0,1	Tespit Edilemedi
*Oxamyl	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Aldicarb	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Aldicarb-sulfane	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Carbofuran-3-hydroxy	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Methiocarb	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Carbaryl	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Aldicarb-sulfoxide	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Toplam Pestisit	µg/L	Cihaz Uygulama Metodu		0.5	Tespit Edilemedi

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İndeno (1.2.3 -cd) pyrene	µg/L	İşletme İçi Metod PAH-BHSL2016	0.05		Tespit Edilemedi
*Benzo (k) fluoranthene	µg/L	İşletme İçi Metod PAH-BHSL2016	0.004		Tespit Edilemedi

FRM64/KYS/Rev.3-24.03.2022

Rapor Baskı Tarihi :

27.02.2025

5/7

Halk Sağlığı Laboratuvarı Esentepe mh. İstiklal Cad. Ağaçlık Sk. No:17 Nilüfer BURSA Tel : 0224 502 2648 Fax : 0224 220 2583 Email : hsm16.laboratuvar@saglik.gov.tr* İşaretili parametreler akreditasyon kapsamındadır

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 ec268ae5-a4c7-4905-b3e1-86f3aaa9f5b3 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
DENEY RAPORU

AB-0445-T

2025-3119-1

02-25

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.02.2025 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.02.2025 / 11:34
Protokol No / Numune Barkod No	2025-3119 - 1 / 2087874483
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	7

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Toplam PAH	µg/L	İşletme İçi Metod PAH-BHSL2016		0.1	Tespit Edilemedi
*Benzo (ghi) perylene	µg/L	İşletme İçi Metod PAH-BHSL2016	0.01		Tespit Edilemedi
*Benzo (b) fluoranthene	µg/L	İşletme İçi Metod PAH-BHSL2016	0.01		Tespit Edilemedi
*Benzo (a) pyrene	µg/L	İşletme İçi Metod PAH-BHSL2016	0.004	0.01	Tespit Edilemedi

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*1,2 - Dikloretan	µg/L	EPA 524.2	0.8	3	Tespit Edilemedi
*Dibromoklorometan	µg/L	EPA 524.2	2		Tespit Edilemedi
*Tetrakloretan ve trikloretan	µg/L	EPA 524.2		10	Tespit Edilemedi
*Kloroform	µg/L	EPA 524.2	2		4
Toplam Trihalometanlar	µg/L	EPA 524.2		100	4
*Bromoform	µg/L	EPA 524.2	0.8		Tespit Edilemedi
*Bromodiklorometan	µg/L	EPA 524.2	2		Tespit Edilemedi
*Benzen	µg/L	EPA 524.2	0.8	1	Tespit Edilemedi

Monomer Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Vinil Klorür	µg/L	EPA 524.2	0.3	0.5	Tespit Edilemedi
Epikloridin	µg/L	EPA 524.2	0.09	0.1	Tespit Edilemedi
*Akrilamid	µg/L	İşletme İçi Metod ACRY-BHSL2016	0.045	0.1	Tespit Edilemedi



T.C
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
DENEY RAPORU

AB-0445-T

2025-3119-1

02-25

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.02.2025 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.02.2025 / 11:34
Protokol No / Numune Barkod No	2025-3119 - 1 / 2087874483
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	7

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.

Anormal değişim;İçme-kullanma suyunda bir yıl boyunca alınan numunede tespit edilen koloni sayısının on katını ifade eder.

<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-Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.-Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.-Numuneler Numune Kabul Kriterleri Talimatı'nda belirtilen şartlara uygun getirilmediği durumlarda numune kabul edilmez. Ancak müşteri talebi olması durumunda Laboratuvarı'nda onayı ile şartlı kabul işlemi yapılır.-Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.-Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve BURSA 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.-Bursa Halk Sağlığı Laboratuvarı Karar Kuralı:Basit Karar Kuralı (Paylaşılan Risk %50)* Uygun : ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) altındadır.* Uygun Değil : ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) üstündedir-Mahiyeti meçhul sularda tat analizi yapılmamakta olup bu sularda tat parametresinin sonucu (-) olarak verilmektedir-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)-* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.-Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bursa Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0445-T ile TS EN ISO/IEC 17025 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.

Klinik Dışı Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ÖZLEM PINAR

Biyolog

27.02.2025

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ÖZGE GÜNDÜZ

Kimyager

27.02.2025

Laboratuvar Sorumlusu

NEVİN GENÇ KAHRAMAN

Tıbbi Biyokimya Uzmanı

27.02.2025