



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



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0791-T

AB-0791-T
2024-1261-1
05-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	19.04.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	19.04.2024 / 14:37
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1261 - 1 / 2085821443
CSBYS No	49255
Rapor Sayfa Sayısı	7

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	Burdur İl Sağlık Müdürlüğü			
Numunenin Alındığı Adres	sakarca mahallesi isparta yolu bulvarı karaerik mevki no 127 Ağlasun Burdur			
Numune İzleme Noktası	5 L DOLUM HATTI			
Numunenin Geliş Sebebi	RUHSAT	*EK-1/A.B.C'YE GÖRE (TAM ANALİZ)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	19.04.2024 - 14:49	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	ABANT SU	ABANT SU	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	4x5 L L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	19.04.2024	19.04.2025	1	1
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYA TURİSTİK TESİSLERİ TİTREYEN GÖL OTELCİLİK A.Ş.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	2024-04-19 00:00:00- 8505- 22.04.2024		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---		---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	19.04.2024 17:04		02.05.2024 17:44	
Raporlama Tarihi	2.05.2024			

#### Organofosforlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Methamidophos	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi

#### MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Patojen Staphylococ	kob/100mL	AFNOR NFT 90-412		0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0

Form No : P.11-FR.01/Rev.00 01.04.2019

Rapor Baskı Tarihi : 02.05.2024

1/7

Şafak Mah. Şehit Binbaşı Erdoğan Özdemir Cad. No:4 Kepez / Antalya Tel:0242 3123690

Web: <http://www.antalyahsl.saglik.gov.tr>

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 4bf335bb-6698-4a44-a10e-9ac8b3501d56 kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-0791-T

2024-1261-1

05-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	19.04.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	19.04.2024 / 14:37
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1261 - 1 / 2085821443
CSBYS No	49255
Rapor Sayfa Sayısı	7

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
*Enterokok / Fekal Streptococ.	kob/250mL	TS EN ISO 7899-1		0	0
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Nitrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.07	50	3,61
Sodyum	mg/L	Laboratuvar içi metot	0.19	200	1,56
*Sülfat	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.07	250	4,37
*Klorür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.07	250	1,08
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.015	1.5	0,029
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0.01	0.5	Tespit Edilemedi
*Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.01	0.5	Tespit Edilemedi
Oksitlenebilirlik	mg/L	TS 6288 EN ISO 8467		5	1,1
Bulanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	uygun
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	uygun
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	uygun
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	uygun
Siyanür	µg/L	Spektrofotometrik		50	< 10
*pH		TS EN ISO 10523		4.5 - 9.5	8,01
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	193,3
Selenyum	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.1	10	0,189
*Nikel	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0.1	20	1,174
*Krom	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0.1	50	2,979

Form No : P.11-FR.01/Rev.00 01.04.2019

Rapor Baskı Tarihi :

02.05.2024

2/7

Şafak Mah. Şehit Binbaşı Erdoğan Özdemir Cad. No:4 Kepez / Antalya Tel:0242 3123690

Web: <http://www.antalyahsl.saglik.gov.tr>

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 4bf335bb-6698-4a44-a10e-9ac8b3501d56 kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-0791-T

2024-1261-1

05-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	19.04.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	19.04.2024 / 14:37
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1261 - 1 / 2085821443
CSBYS No	49255
Rapor Sayfa Sayısı	7

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Alüminyum	µg/L	Laboratuvar içi metot	1	200	Tespit Edilemedi
Bor	mg/L	TS EN ISO 17294-2	0.001	1	0,005
*Bakır	mg/L	TS EN ISO 17294-2	0.0001	2	Tespit Edilemedi
*Kadmiyum	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0.1	5	Tespit Edilemedi
*Arsenik	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0.1	10	0,308
Civa	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.05	1	Tespit Edilemedi
*Antimon	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0.2	5	0,206
Demir	µg/L	Laboratuvar içi metot	5	200	7,183
*Kurşun	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0.1	10	Tespit Edilemedi
*Mangan	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0.1	50	0,274

**Organoklorlular**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Alfa- HCH (BHC)	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.1	Tespit Edilemedi
Alfa-Endosülfan	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.1	Tespit Edilemedi
Dieldrin	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.03	Tespit Edilemedi
Heptachlorepoksit(Endo)	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.03	Tespit Edilemedi
HCB	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.1	Tespit Edilemedi
Aldrin	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.03	Tespit Edilemedi
Toplam DDT (op-DDT. pp-DDT. pp-DDD. pp-DDE)	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.1	Tespit Edilemedi
Gamma - HCH (Lindan)	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.1	Tespit Edilemedi
Beta-Endosülfan	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.1	Tespit Edilemedi
Heptachlor	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.03	Tespit Edilemedi

**Organofosforlular**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
---------------------	-------	--------	--------------------	----------------	---------------

Form No : P.11-FR.01/Rev.00 01.04.2019

Rapor Baskı Tarihi : 02.05.2024

3/7

Şafak Mah. Şehit Binbaşı Erdoğan Özdemir Cad. No:4 Kepez / Antalya Tel:0242 3123690

Web: <http://www.antalyahsl.saglik.gov.tr>



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

AB-0791-T

2024-1261-1

05-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	19.04.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	19.04.2024 / 14:37
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1261 - 1 / 2085821443
CSBYS No	49255
Rapor Sayfa Sayısı	7

**Organofosforlular**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Azinphos-methyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Azinphos-ethyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Parathion-methyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Diazinon	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Malathion	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Disulfoton	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Ethion	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Chlorpyriphos-ethyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Parathion-ethyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Chlorpyriphos-methyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Demethon(O+S)	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.1	Tespit Edilemedi

**Herbisitler**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Atrazin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Simazin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi

**Fungisitler**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Metalaxyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Tebuconazole	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Diniconazole	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi

**Fungisitler**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Toplam Pestisit	µg/L	İşletme İçi Metod		0.5	Tespit Edilemedi

Form No : P.11-FR.01/Rev.00 01.04.2019

Rapor Baskı Tarihi : 02.05.2024

4/7

Şafak Mah. Şehit Binbaşı Erdoğan Özdemir Cad. No:4 Kepez / Antalya Tel:0242 3123690

Web: <http://www.antalyahsl.saglik.gov.tr>



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

AB-0791-T

2024-1261-1

05-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	19.04.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	19.04.2024 / 14:37
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1261 - 1 / 2085821443
CSBYS No	49255
Rapor Sayfa Sayısı	7

**Karbamatlar**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Carbofuran-3-hydroxy	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Propoxur	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0,1	Tespit Edilemedi
Aldicarb-sulfane	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Methomyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Methiocarb	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Aldicarb	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Aldicarb-sulfoxide	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Oxamyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Carbaryl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Carbofuran	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
1-Naphtol	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi

**Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Benzo (a) pyrene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.008	0.01	Tespit Edilemedi
Benzo (ghi) perylene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Benzo (k) fluoranthene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
İndeno (1.2.3 -cd) pyrene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Toplam PAH	µg/L	İşletme İçi Metod	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Benzo (b) fluoranthene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi

**Uçucu Organik Bileşikler**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
1,2 - Dikloreten	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.3	3	Tespit Edilemedi
Dibromoklorometan	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.1		Tespit Edilemedi
Tetrakloreten ve trikloreten	µg/L	Laboratuvar içi metot	1	10	Tespit Edilemedi

Form No : P.11-FR.01/Rev.00 01.04.2019

Rapor Baskı Tarihi : 02.05.2024

5/7

Şafak Mah. Şehit Binbaşı Erdoğan Özdemir Cad. No:4 Kepez / Antalya Tel:0242 3123690

Web: <http://www.antalyahsl.saglik.gov.tr>



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

AB-0791-T

2024-1261-1

05-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	19.04.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	19.04.2024 / 14:37
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1261 - 1 / 2085821443
CSBYS No	49255
Rapor Sayfa Sayısı	7

**Uçucu Organik Bileşikler**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Toplam Trihalometanlar	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.1	100	Tespit Edilemedi
Bromoform	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.1		Tespit Edilemedi
Kloroform	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.1		Tespit Edilemedi
Bromodiklorometan	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.1		Tespit Edilemedi
Benzen	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.1	1	Tespit Edilemedi

**Monomer Bileşikler**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Akrilamid	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Epikloridin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Vinil Klorür	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.1	0.5	Tespit Edilemedi



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

AB-0791-T

2024-1261-1

05-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	19.04.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	19.04.2024 / 14:37
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1261 - 1 / 2085821443
CSBYS No	49255
Rapor Sayfa Sayısı	7

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

**Açıklamalar:**

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune müşteri tarafından sağlanmış olup ölçüm belirsizliğinde numune almadan kaynaklanan katkı dâhil edilmemiş ve numune alındığı şekliyle deneye tabi tutulmuştur. ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Müşteri Bilgilendirme Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Laboratuvarımızın personeli haricinde yürütülen numune alımlarında, analiz yapılan numunede; numune alımından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Laboratuvara gelen numuneler metoduna uygun alınmış kabul edilir ve hatalı alınan numunelerden mesuliyet kabul edilmez.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ 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.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Antalya Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0791-T ile TS EN ISO/IEC 17025 /2017 standardına göre akredite edilmiştir. Antalya Halk Sağlığı Laboratuvarı accredited by TÜRKAK under registration number AB-0791-T for TS EN ISO/IEC 17025 /2017 as test laboratory
- 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. Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports
- Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
- The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.
- Laboratuvar, bu raporu, müşterinin izni olmadan üçüncü şahıslara gösteremez ve çoğaltamaz.
- Numune ile ilgili bilgiler müşteri tarafından sağlanmıştır.
- Uygunluk değerlendirmesi yapıldığında, ölçüm belirsizliği değeri Paylaşılan Risk Kuralına göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden olduğu gibi mevzuata göre değerlendirilerek raporlanır.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- NOT.Hidrojen peroksit,biguanide ve serbest klor ölçümleri havuz mahallinde yapılır.
- \*Ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**VİLDAN GÖRGÜLÜ**

Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.Uzmanı

02.05.2024

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**TÜLAY ÖLÇEK**

Gıda Mühendisi

02.05.2024

Laboratuvar Sorumlusu

**Uzm. Dr.KEVSER ERDOĞAN**

HALK SAĞLIĞI UZMANI

02.05.2024