



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



1/7

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	08.09.2020 / 2576
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.09.2020 / 09:55
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.09.2020 / 11:13
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1483 - 1 / 13616939
CSBYS No	119563
Rapor Sayfa Sayısı	7

AB-0791-T
2020-1483-1
09.20

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	GÖKÇAM MAH.DEĞİRMEN CAD.NO.7 KONYAALTI/ANTALYA			
Numune İzleme Noktası	0,5 L. PET NİHAİ DOLUM			
Numunenin Geliş Sebebi	DENETİM İZLEMESİ	*EK 1/ A.B.C.KALINTI DAHİL		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	09.09.2020 - 11:42	İmlahane - Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	CEYSU	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orj. Amb. Pet Şişe	ETİKETLİ	24X 0.5L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	09.09.2020	09.09.2021	P1A	S25337
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	09.09.2020	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	CEYSU-CEYLAN İŞLETME PETROL TURİZM YAT.NAK.GIDA İÇECEK SAN.VE TİC.A.Ş.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	09.09.2020- DF/ 337186	---		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	Tekniğine uygun olarak ozonla zenginleştirilmiş hava ile oksijenleme işlemine tabi tutulmuştur.		---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	09.09.2020 16:59		01.10.2020 08:50	
Raporlama Tarihi	24.09.2020 00:00			

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
Parazit	kob/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Patojen Staphylococ	kob/100mL	Laboratuvar içi metot		0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Koliiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	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
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0

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

Rapor Baskı Tarihi : 02.10.2020

Soğuk su mah Kazım Karabekir caddesi Muratpaşa/Antalya Tel: 0242 237 0390 -91-91 Fax : 0242 237 0410 Web : <http://www.antalyasm.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 441dc616-7483-43a8-ac0c-719ed071ffe7 kodu ile erişebilirsiniz.



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

2/7

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	08.09.2020 / 2576
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.09.2020 / 09:55
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.09.2020 / 11:13
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1483 - 1 / 13616939
CSBYS No	119563
Rapor Sayfa Sayısı	7

AB-0791-T
2020-1483-1
09.20

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Siyanür	µg/L	Spektrofotometrik		50	Tespit Edilemedi
Bulanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	220
Oksitlenebilirlik	mg/L	TS 6288 EN ISO 8467		5	2,4
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		4,5 - 9,5	8,32
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
*Antimon	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0,127	5	0,142
*Bakır	mg/L	TS EN ISO 17294-2	0,0005	2	Tespit Edilemedi
*Kadmiyum	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0,015	5	Tespit Edilemedi
*Krom	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0,026	50	3,598
Civa	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,024	1	Tespit Edilemedi
Bor	mg/L	TS EN ISO 17294-2	0,001	1	0,010
Alüminyum	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,533	200	2,691
Demir	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,18	200	14,929
Selenyum	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,152	10	Tespit Edilemedi
*Nikel	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0,022	20	1,153
*Mangan	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0,053	50	0,106
*Arsenik	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0,044	10	0,075
*Kurşun	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0,029	10	0,057
*Nitrit	mg/L	TSEN ISO 10304-1	0,014	0,5	Tespit Edilemedi
*Sodyum	mg/L	Laboratuvar içi metot	0,298	200	1,41
*Klorür	mg/L	TSEN ISO 10304-1	0,037	250	2,16
Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,023	0,5	Tespit Edilemedi
*Sülfat	mg/L	TSEN ISO 10304-1	0,038	250	5,20

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

Rapor Baskı Tarihi :

02.10.2020

Soğuk su mah Kazım Karabekir caddesi Muratpaşa/Antalya Tel: 0242 237 0390 -91-91 Fax : 0242 237 0410 Web : <http://www.antalyasm.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 441dc616-7483-43a8-ac0c-719ed071ffe7 kodu ile erişebilirsiniz.



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

3/7

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	08.09.2020 / 2576
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.09.2020 / 09:55
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.09.2020 / 11:13
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1483 - 1 / 13616939
CSBYS No	119563
Rapor Sayfa Sayısı	7

AB-0791-T
2020-1483-1
09.20

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Nitrat	mg/L	TSEN ISO 10304-1	0,027	50	3,01
*Florür	mg/L	TSEN ISO 10304-1	0,006	1,5	0,025
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	0,724	3	1,66

**Organoklorlular**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Aldrin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,01	0,03	Tespit Edilemedi
Alfa-Endosülfan	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
HCB	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Alfa- HCH (BHC)	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Gamma - HCH (Lindan)	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Heptachlorepoksit(Endo)	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,01	0,03	Tespit Edilemedi
Beta-Endosülfan	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Heptachlor	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,01	0,03	Tespit Edilemedi
Dieldrin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,01	0,03	Tespit Edilemedi
Toplam DDT (op-DDT. pp-DDT. pp-DDD. pp-DDE)	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,01	0,1	Tespit Edilemedi

**Organofosforlular**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Demethon(O+S)	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Parathion-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
Ethion	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi

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

Rapor Baskı Tarihi :

02.10.2020

Soğuk su mah Kazım Karabekir caddesi Muratpaşa/Antalya Tel: 0242 237 0390 -91-91 Fax : 0242 237 0410 Web : <http://www.antalyasm.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 441dc616-7483-43a8-ac0c-719ed071ffe7 kodu ile erişebilirsiniz.



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

4/7

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	08.09.2020 / 2576
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.09.2020 / 09:55
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.09.2020 / 11:13
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1483 - 1 / 13616939
CSBYS No	119563
Rapor Sayfa Sayısı	7

AB-0791-T
2020-1483-1
09.20

**Organofosforlular**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Disulfoton	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Chlorpyriphos-ethyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Diazinon	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Methamidophos	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Azinphos-methyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Malathion	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Azinphos-ethyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi

**Herbisitler**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Simazin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Atrazin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi

**Fungusitler**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Diniconazole	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Metalaxyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Tebuconazole	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi

**Karbamatlar**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
1-Naphtol	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Carbofuran	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi

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

Rapor Baskı Tarihi :

02.10.2020

Soğuk su mah Kazım Karabekir caddesi Muratpaşa/Antalya Tel: 0242 237 0390 -91-91 Fax : 0242 237 0410 Web : <http://www.antalyasm.gov.tr>

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbs.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 441dc616-7483-43a8-ac0c-719ed071ffe7 kodu ile erişebilirsiniz.



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

5/7

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	08.09.2020 / 2576
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.09.2020 / 09:55
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.09.2020 / 11:13
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1483 - 1 / 13616939
CSBYS No	119563
Rapor Sayfa Sayısı	7

AB-0791-T
2020-1483-1
09.20

Karbamatlar					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Carbaryl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Carbofuran-3-hydroxy	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
Methiocarb	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Aldicarb-sulfane	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Propoxur	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Aldicarb	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Methomyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Toplam Pestisit	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,5	Tespit Edilemedi

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Toplam PAH	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Benzo (a) pyrene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,008	0,01	Tespit Edilemedi
Benzo (b) 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
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

Uçucu Organik Bileşikler					
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 :

02.10.2020

Soğuk su mah Kazım Karabekir caddesi Muratpaşa/Antalya Tel: 0242 237 0390 -91-91 Fax : 0242 237 0410 Web : <http://www.antalyasm.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 441dc616-7483-43a8-ac0c-719ed071ffe7 kodu ile erişebilirsiniz.



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

6/7

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	08.09.2020 / 2576
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.09.2020 / 09:55
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.09.2020 / 11:13
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1483 - 1 / 13616939
CSBYS No	119563
Rapor Sayfa Sayısı	7

AB-0791-T
2020-1483-1
09.20

**Uçucu Organik Bileşikler**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Benzen	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,1	1	Tespit Edilemedi
Tetrakloreten ve trikloreten	µg/L	Laboratuvar içi metot	1	10	Tespit Edilemedi
Bromodiklorometan	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,1		Tespit Edilemedi
Dibromoklorometan	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,1		Tespit Edilemedi
Bromoform	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,1		Tespit Edilemedi
Toplam Trihalometanlar	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,1	100	Tespit Edilemedi
Kloroform	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,1		Tespit Edilemedi
1,2 - Dikloreten	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,3	3	Tespit Edilemedi

**Monomer Bileşikler**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Vinil Klorür	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,1	0,5	Tespit Edilemedi
Epikloridin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Akrilamid	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi

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

Rapor Baskı Tarihi :

02.10.2020

Soğuk su mah Kazım Karabekir caddesi Muratpaşa/Antalya Tel: 0242 237 0390 -91-91 Fax : 0242 237 0410 Web : <http://www.antalyasm.gov.tr>

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbsys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 441dc616-7483-43a8-ac0c-719ed071ffe7 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

ANTALYA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

7/7

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	08.09.2020 / 2576
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.09.2020 / 09:55
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.09.2020 / 11:13
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1483 - 1 / 13616939
CSBYS No	119563
Rapor Sayfa Sayısı	7

AB-0791-T
2020-1483-1
09.20

**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"><li>- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.</li><li>- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</li><li>- 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.</li><li>-Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.</li><li>- 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.</li><li>- 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.</li><li>- Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.</li><li>- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</li><li>- 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?</li><li>-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</li><li>- Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.</li><li>- 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.</li><li>- Laboratuvar, bu raporu, müşterinin izni olmadan üçüncü şahıslara gösteremez ve çoğaltamaz.</li><li>- Numune ile ilgili bilgiler müşteri tarafından sağlanmıştır.</li><li>- 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.</li><li>- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.</li><li>- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</li><li>- NOT:Hidrojen peroksit,biguanide ve serbest klor ölçümleri havuz mahallinde yapılır.</li><li>- *İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.</li></ul>
---

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ŞENAY TUĞLU ATAMAN

Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.Uzmanı

24.09.2020

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

CAN SINANMIŞ

Kimyager

24.09.2020

Laboratuvar Sorumlusu

Uzm. Dr. FAZILA ATAKAN ERKAL

Biyokimya Uzmanı

24.09.2020

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

Rapor Baskı Tarihi :

02.10.2020

Soğuk su mah Kazım Karabekir caddesi Muratpaşa/Antalya Tel: 0242 237 0390 -91-91 Fax : 0242 237 0410 Web : <http://www.antalyasm.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 441dc616-7483-43a8-ac0c-719ed071ffe7 kodu ile erişebilirsiniz.