



T.C.
ADANA VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü



13
1
05.06.2024

Sayı : E-38694385-360.01-245717665
Konu : İçme Kullanma Suyu

METROPARK ÖZEL SAĞLIK HİZMETLERİ A.Ş.

İlgi : 28.05.2024 tarihli yazınız.

İlgi yazı ile Laboratuvarımıza gönderilmiş olan İçme Kullanma Suyu numunelerinin analizleri yapılmış olup, analiz raporları ektedir.
Gereğini bilgilerinize rica ederim.

Uzm. Dr. Deniz PEKMEZCİ
Halk Sağlığı Laboratuvar Sorumlusu

Ek: 2086081774-2086081782.pdf

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge doğrulama kodu: F8508681-8DCA-4641-94C3-5FAD7F619298

Belge doğrulama adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>

Reşatbey Mah. 5 Ocak Cad. No:51 Seyhan/ADANA 01120
Telefon No: 03224534723 Faks No : 03224533419
e-Posta: adana.hsl@saglik.gov.tr İnternet Adresi: adana.hsl.saglik.gov.tr
Kep Adresi: adanaism@hs01.kep.tr

Bilgi için: EMİNE PINAR FURUCU
Biyolog
Telefon No: 03224534723





T.C

ADANA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0653-T

AB-0653-T

2024-7887-1

06-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	24.05.2024 / -
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.05.2024 / 13:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.05.2024 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-7887 - 1 / 2086081774
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	7

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	METROPARK ÖZEL SAĞLIK HİZMETLERİ A.Ş.		
Numunenin Alındığı Adres	BELEDİYE EVLERİ M.H. TURGUT ÖZAL BLV. NO:234/ÇUKUROVA/ADANA		
İzleme Noktası	EK BİNA ANA DEPO SU ÇIKIŞI		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK / TAM ANALİZ	Paket İçme-Kullanma Suları (Ek. I/ a. b. c' ye göre) (Toplam Paket Fiyatı)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	24.05.2024 - 14:27	Tam Analiz	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı / Markası / Üret. Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU		---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	S.N Kabı - Pet Şişe	ETİKETSİZ	1*500CC-1*5L
Numunenin Üret. Tar. / Son Kul. Tar. / Parti No / Seri			
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ		
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	METROPARK ÖZEL SAĞLIK HİZMETLERİ A.Ş.		
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	24.05.2024 14:19	03.06.2024 13:10	
Raporlama Tarihi	4.06.2024		

Organofosforlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Methamidophos	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*22°C de toplam jerm sayısı	kob/mL	TS EN ISO 6222-2002		-	0
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
*Koli form Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi		0	0

Rapor Baskı Tarihi : 05.06.2024

1/14

Reşatbey Mah Stadyum Karşısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel :0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsl@saglik.gov.tr Elektronik Ağ :
www.adanahsl.saglik.gov.tr



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

AB-0653-T

2024-7887-1

06-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	24.05.2024 / -
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.05.2024 / 13:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.05.2024 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-7887 - 1 / 2086081774
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	7

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*pH	20 °C'de	TS EN ISO 10523	2	6.5 - 9.5	7,64
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888	5	2500	385
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik	0.02	0.5	< 0,02
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
TOC (Günlük Su üretimi 10,000 m ³ 'ün üzerinde olan Belediyeler için)	mg/L	EPA Metot 9060 A	1	*	Tespit Edilemedi
Siyanür	µg/L	TS EN ISO 14403-2	0.5	50	Tespit Edilemedi
*Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.15	0.5	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	10	Tespit Edilemedi
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.15	1.5	Tespit Edilemedi
*Klorür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	1	250	34,3
Titrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.5	50	1,39
*Sülfat	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.5	250	35,6
*Krom	µg/L	TS EN ISO 17294-2	2	50	Tespit Edilemedi
*Arsenik	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	10	Tespit Edilemedi
Demir	µg/L	TS EN ISO 17294-2	10	200	17,7
*Nikel	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	20	1,31
*Bakır	mg/L	TS EN ISO 17294-2	0.001	2	0,002
*Sodyum	mg/L	TS EN ISO 17294-2	0.5	200	21,9
*Bor	mg/L	TS EN ISO 17294-2	0.1	1	Tespit Edilemedi
*Alüminyum	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	200	1,17
*Selenyum	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	10	Tespit Edilemedi
*Antimon	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	5	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 05.06.2024

2/14

Reşatbey Mah Stadyum Karşısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel :0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsl@saglik.gov.tr Elektronik Ağ : www.adanahsl.saglik.gov.tr



T.C
ADANA VALİLİğİ
İL SAğLIK MÜDÜRLÜğÜ
ADANA HALK SAğLIğI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

AB-0653-T

2024-7887-1

06-24

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	24.05.2024 / -
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.05.2024 / 13:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.05.2024 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-7887 - 1 / 2086081774
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Saęı	7

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Kadmiyum	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	5	Tespit Edilemedi
*Kurşun	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	10	Tespit Edilemedi
*Civa	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0.5	1	Tespit Edilemedi
*Mangan	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	50	Tespit Edilemedi

Organoklorlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Gamma - HCH (Lindan)	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
HCB	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Heptachlorepoksit(Endo)	µg/L	EPA 8081B	0.015	0.03	Tespit Edilemedi
Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp-DDD, pp-DDE)	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Dieldrin	µg/L	EPA 8081B	0.015	0.03	Tespit Edilemedi
Alfa-Endosülfan	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
ldrin	µg/L	EPA 8081B	0.015	0.03	Tespit Edilemedi
Alfa- HCH (BHC)	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Heptachlor	µg/L	EPA 8081B	0.015	0.03	Tespit Edilemedi
Beta-Endosülfan	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Organofosforlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Malathion	µg/L	(İşletme içi metod) SCP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Azinphos-methyl	µg/L	(İşletme içi metod) SCP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Chlorpyriphos-ethyl	µg/L	(İşletme içi metod) SCP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Ethion	µg/L	(İşletme içi metod) SCP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 05.06.2024

3/14

Resatbey Mah Stadyum Karşısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel :0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsl@saglik.gov.tr Elektronik Ag :
www.adanahsl.saglik.gov.tr



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

AB-0653-T

2024-7887-1

06-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	24.05.2024 / -
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.05.2024 / 13:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.05.2024 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-7887 - 1 / 2086081774
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	7

Organofosforlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Disulfoton	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Azinphos-ethyl	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Demethon(O+S)	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Diazinon	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Parathion-ethyl	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Chlorpyrifos-methyl	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Parathion-methyl	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Herbisitler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Atrazin	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Simazin	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Fungusitler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Diniconazole	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Metaxyl	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Tebuconazole	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Karbamatlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Oxamyl	µg/L	İşletme içi metod (SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Methiocarb	µg/L	İşletme içi metod (SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 05.06.2024

4/14

Reşatbey Mah Stadyum Karşısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel :0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsl@saglik.gov.tr Elektronik Ağ :
www.adanahsl.saglik.gov.tr



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

AB-0653-T

2024-7887-1

06-24

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	24.05.2024 / -
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.05.2024 / 13:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.05.2024 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-7887 - 1 / 2086081774
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	7

Karbamatlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Aldicarb	µg/L	İşletme içi metod (SCP09/ AHSL-SKL Rev.00)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Aldicarb-sulfoxide	µg/L	İşletme içi metod (SCP09/ AHSL-SKL Rev.00)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Carbofuran-3-hydroxy	µg/L	İşletme içi metod (SCP09/ AHSL-SKL Rev.00)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Methomyl	µg/L	(İşletme içi metod) SCP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Aldicarb-sulfane	µg/L	İşletme içi metod (SCP09/ AHSL-SKL Rev.00)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Carbofuran	µg/L	İşletme içi metod (SCP09/ AHSL-SKL Rev.00)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Propoxur	µg/L	(İşletme içi metod) SCP 14/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Carbaryl	µg/L	İşletme içi metod (SCP09/ AHSL-SKL Rev.00)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Benzo (k) fluoranthene	µg/L	TS EN ISO 17993	0.05	-	Tespit Edilemedi
Toplam PAH	µg/L	(İşletme içi metod) SCP05/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*İndeno (1,2,3 -cd) pyrene	µg/L	TS EN ISO 17993	0.05	-	Tespit Edilemedi
*Benzo (ghi) perylene	µg/L	TS EN ISO 17993	0.05	-	Tespit Edilemedi
*Benzo (a) pyrene	µg/L	TS EN ISO 17993	0.005	0.01	Tespit Edilemedi
*Benzo (b) fluoranthene	µg/L	TS EN ISO 17993	0.05	-	Tespit Edilemedi

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Benzen	µg/L	EPA 8260D	0.5	1	Tespit Edilemedi
*Kloroform	µg/L	EPA 8260D	0.3		16.9
Toplam Trihalometanlar	µg/L	EPA 8260D		100	42.45
1,2 - Dikloretan	µg/L	EPA 8260D	0.5	3	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 05.06.2024

5/14

Reşatbey Mah Stadyum Karşısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel :0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsl@saglik.gov.tr Elektronik Ağ :
www.adanahsl.saglik.gov.tr



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

AB-0653-T

2024-7887-1

06-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	24.05.2024 / -
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.05.2024 / 13:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.05.2024 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-7887 - 1 / 2086081774
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	7

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tetrakloreten ve trikloreten	µg/L	EPA 8260D	1	10	Tespit Edilemedi
*Bromodiklorometan	µg/L	EPA 8260D	0.3		16,9
*Dibromoklorometan	µg/L	EPA 8260D	0.3		7,55
*Bromoform	µg/L	EPA 8260D	0.3		1,1

Monomer Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Akrilamid	µg/L	İşletme içi metot (SCP10/ AHSL-SKL)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Epikloridin	µg/L	EPA 8260D	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Vinil Klorür	µg/L	EPA 8260D	0.25	0.5	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 05.06.2024

6/14



T.C

ADANA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0653-T

2024-7887-1

06-24

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	24.05.2024 / -
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.05.2024 / 13:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.05.2024 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-7887 - 1 / 2086081774
CSBYS No	---
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 Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkle yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune taraftan alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, ADANA 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 ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz, imzasız 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)
- * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- '(f)' ile işaretli parametrelerin mevzuat limitleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır. 2 Koyu renkle yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune taraftan alınmamış olup, ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatlarına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Numuneler, Numune Kabul Kriterleri Talimatı'nda belirtilen şartlara uygun getirilmediği durumlarda numune kabul edilmez. Ancak müşteri talebi olması durumunda, Laboratuvarın da onayı ile şartlı kabul işlemi yapılır.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir.
- Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz.
- Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve karar kararı müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.
- Uygunluk değerlendirme ölçüm belirsizliği çıkarıldıktan sonra yapılmıştır ve ölçüm belirsizliği çıkarılmış değer raporlanmıştır.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- Adana Halk Sağlığı Laboratuvarı Karar Kuralı
- Kabul Kuralı (Paylaşılan Risk):
- Uygun-ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) altındadır
- Uygun Değil - ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) üstündedir.
- Numune ile ilgili verilen bilgiler müşteri beyanına dayanmaktadır. Verilen bilgiler doğrultusunda doğabilecek uygunsuzluk durumlarda, müşteri yasal haklarından feragat etmiş sayılır.
- Laboratuvar, müşteri bilgilerinin gizliliği ve güvenliğinden sorumludur.
- Yasal otorite müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgilerin paylaşıldığı ile ilgili hususta müşteriye bilgi verilmeyecektir.

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ÖZNR UYANIK

Bilim Uzmanı Biyolog

Kimya Laboratuvarı Birim
Sorumlusu
MURAT TOPÇU

Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu

Uzm. Dr. DENİZ
PEKMEZCİ

Tıbbi Mikrobiyoloji
Uzmanı

Rapor Baskı Tarihi : 05.06.2024

7/14

Reşatbey Mah Stadyum Karşısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel :0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsl@saglik.gov.tr Elektronik Ağ :
www.adanahsl.saglik.gov.tr



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



Test
TS EN ISO IEC 17025
AB-0653-T

AB-0653-T

2024-7887-2

06-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	24.05.2024 / -		
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.05.2024 / 13:30		
Numunenin HSL'ye Gelış Tarihi/Saati	24.05.2024 / 14:16		
Protokol No / Numune Barkod No	2024-7887 - 2 / 2086081782		
CSBYS No	---		
Rapor Sayfa Sayısı	7		
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	METROPARK ÖZEL SAĞLIK HİZMETLERİ A.Ş.		
Numunenin Alındığı Adres	BELEDİYE EVLERİ MH.TURGUT ÖZAL BLV. NO:234 /ÇUKUROVA/ADANA		
Numune İzleme Noktası	ANA BİNA ANA DEPO SU ÇIKIŞI		
Numunenin Gelış 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 Nedeni	24.05.2024 - 14:27	Tam Analiz	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Çret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	S.N Kabı - Pet Şişe	ETİKETSİZ	1*500CC-1*5L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri			
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ		
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	METROPARK ÖZEL SAĞLIK HİZMETLERİ A.Ş.		
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	24.05.2024 14:18	03.06.2024 13:10	
Raporlama Tarihi	4.06.2024		

Organofosforlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Methamidophos	ug/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
*22°C de toplam jerm sayısı	kob/mL	TS EN ISO 6222-2002		-	0
*Koliiform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Clostridium perfringens (Sporular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi		0	0

Rapor Baskı Tarihi : 05.06.2024

8/14

Reşatbey Mah Stadyum Karşısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel :0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsl@saglik.gov.tr Elektronik Ağ :
www.adanahsl.saglik.gov.tr



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

AB-0653-T

2024-7887-2

06-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	24.05.2024 / -
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.05.2024 / 13:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.05.2024 / 14:16
Protokol No / Numune Barcode No	2024-7887 - 2 / 2086081782
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	0.15	0.5	Tespit Edilemedi
*Nitrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.5	50	1.48
*Sülfat	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.5	250	36,1
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.15	1.5	Tespit Edilemedi
*Klorür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	1	250	35
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	10	Tespit Edilemedi
*Krom	µg/L	TS EN ISO 17294-2	2	50	Tespit Edilemedi
*Arsenik	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	10	Tespit Edilemedi
*Selenyum	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	10	Tespit Edilemedi
*Kadmiyum	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	5	Tespit Edilemedi
Demir	µg/L	TS EN ISO 17294-2	10	200	18.6
*Kurşun	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	10	Tespit Edilemedi
*Antimon	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	5	Tespit Edilemedi
*Nikel	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	20	3,02
*Bakır	mg/L	TS EN ISO 17294-2	0.001	2	0,001
*Sodyum	mg/L	TS EN ISO 17294-2	0.5	200	21,7
*Bor	mg/L	TS EN ISO 17294-2	0.1	1	Tespit Edilemedi
*Civa	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0.5	1	Tespit Edilemedi
*Alüminyum	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	200	1,01
*Mangan	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	50	Tespit Edilemedi
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik	0.02	0.5	Tespit Edilemedi
TOC (Günlük Su üretimi 10,000 m ³ 'ün üzerinde olan Belediyeler için)	mg/L	EPA Metot 9060 A	1	*	Tespit Edilemedi
*pH	20 °C'de	TS EN ISO 10523	2	6.5 - 9.5	7,57
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888	5	2500	384

Rapor Baskı Tarihi : 05.06.2024

9/14

Reşatbey Mah Stadyum Karşısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel : 0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsl@saglik.gov.tr Elektronik Ağ : www.adanahsl.saglik.gov.tr



T.C

ADANA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0653-T

2024-7887-2

06-24

İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	24.05.2024 / -
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.05.2024 / 13:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.05.2024 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-7887 - 2 / 2086081782
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	7

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Siyanür	µg/L	TS EN ISO 14403-2	0.5	50	Tespit Edilemedi

Organoklorlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp-DDD, pp-DDE)	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Heptachlorepoksi(Endo)	µg/L	EPA 8081B	0.015	0.03	Tespit Edilemedi
HCB	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Aldrin	µg/L	EPA 8081B	0.015	0.03	Tespit Edilemedi
Heptachlor	µg/L	EPA 8081B	0.015	0.03	Tespit Edilemedi
Alfa- HCH (BHC)	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
gamma - HCH (Lindan)	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Beta-Endosülfan	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Alfa-Endosülfan	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Dieldrin	µg/L	EPA 8081B	0.015	0.03	Tespit Edilemedi

Organofosforlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Chlorpyrifos-ethyl	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Azinphos-methyl	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Ethion	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Disulfoton	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 05.06.2024

10/14

Reşatbey Mah Stadyum Karşısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel :0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsl@saglik.gov.tr Elektronik Ağ :
www.adanahsl.saglik.gov.tr



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

AB-0653-T

2024-7887-2

06-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	24.05.2024 / -
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.05.2024 / 13:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.05.2024 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-7887 - 2 / 2086081782
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	7

Organofosforlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Malathion,	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Azinphos-ethyl	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Demethon(O+S)	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Diazinon	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Parathion-methyl	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Parathion-ethyl	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Chlorpyriphos-methyl	µg/L	EPA 8081B	0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Herbisitler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Simazin	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Atrazin	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Fungusitler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Diniconazole	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Metalaxyl	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Tebuconazole	µg/L	(İşletme içi metod) SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Karbamatlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Aldicarb	µg/L	İşletme içi metod (SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Aldicarb-sulfoxide	µg/L	İşletme içi metod (SÇP09/ AHSL-SKL Rev.00)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 05.06.2024

11/14

Reşatbey Mah Stadyum Karşısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel :0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsl@saglik.gov.tr Elektronik Ağ :
www.adanahsl.saglik.gov.tr



T.C
ADANA VALİLİğİ
İL SAğLIK MÜDÜRLÜğÜ
ADANA HALK SAğLIğI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

AB-0653-T

2024-7887-2

06-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	24.05.2024 / -
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.05.2024 / 13:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.05.2024 / 14:16
Protokol No / Numune Barcod No	2024-7887 - 2 / 2086081782
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Saęı	7

Karbamatlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Methiocarb	µg/L	İşletme içi metod (SCP09/ AHSL-SKL Rev.00)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Oxamyl	µg/L	İşletme içi metod (SCP09/ AHSL-SKL Rev.00)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Carbofuran-3-hydroxy	µg/L	İşletme içi metod (SCP09/ AHSL-SKL Rev.00)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Methomyl	µg/L	(İşletme içi metod) SCP09/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Aldicarb-sulfane	µg/L	İşletme içi metod (SCP09/ AHSL-SKL Rev.00)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Carbofuran	µg/L	İşletme içi metod (SCP09/ AHSL-SKL Rev.00)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Propoxur	µg/L	(İşletme içi metod) SCP 14/ AHSL-SKL Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Carbaryl	µg/L	İşletme içi metod (SCP09/ AHSL-SKL Rev.00)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
plam PAH	µg/L	(İşletme içi metod) SCP05/ AHSL-SK Rev.00	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*İndeno (1.2.3 -cd) pyrene	µg/L	TS EN ISO 17993	0.05	-	Tespit Edilemedi
*Benzo (k) fluoranthene	µg/L	TS EN ISO 17993	0.05	-	Tespit Edilemedi
*Benzo (ghi) perylene	µg/L	TS EN ISO 17993	0.05	-	Tespit Edilemedi
*Benzo (a) pyrene	µg/L	TS EN ISO 17993	0.005	0.01	Tespit Edilemedi
*Benzo (b) fluoranthene	µg/L	TS EN ISO 17993	0.05	-	Tespit Edilemedi

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tetrakloreten ve triklloreten	µg/L	EPA 8260D	1	10	Tespit Edilemedi
*Bromodiklorometan	µg/L	EPA 8260D	0.3		17.3
*Dibromoklorometan	µg/L	EPA 8260D	0.3		8.8
*Bromoförm	µg/L	EPA 8260D	0.3		20.6

Rapor Baskı Tarihi : 05.06.2024

12/14

Reşatbey Mah Stadyum Karşısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel : 0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsl@saglik.gov.tr Elektronik Ağ : www.adanahsl.saglik.gov.tr



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

AB-0653-T

2024-7887-2

06-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	24.05.2024 / -
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.05.2024 / 13:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.05.2024 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-7887 - 2 / 2086081782
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayfısı	7

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Kloroform	µg/L	EPA 8260D	0.3		1,15
Toplam Trihalometanlar	µg/L	EPA 8260D		100	47,85
1,2 - Dikloretan	µg/L	EPA 8260D	0.5	3	Tespit Edilemedi
Benzen	µg/L	EPA 8260D	0.5	1	Tespit Edilemedi

Monomer Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Akrilamid	µg/L	İşletme içi metot (SÇP10/ AHSL-SKL)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Vinil Klorür	µg/L	EPA 8260D	0.25	0.5	Tespit Edilemedi
Epikloridin	µg/L	EPA 8260D	0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 05.06.2024

13/14



T.C

ADANA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0653-T

2024-7887-2

06-24

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	24.05.2024 / -
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.05.2024 / 13:30
Numunenin HSL'ye Gelış Tarihi/Saati	24.05.2024 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-7887 - 2 / 2086081782
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	7

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönteminde 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 değerlendirilmiştir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, ADANA 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 değerlendirilmesi yapılmıştır.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Bu raporu hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılmaz ve ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılmaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- (*) ile işaretli parametrelerin mevzuat limitleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır 2 Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- 3 Numune tarafımızca alınmamış olup, ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatlarına uygun olarak kabul edilmiştir
- 4 Numuneler, Numune Kabul Kriterleri Talimatı'nda belirtilen şartlara uygun getirilmediği durumlarda numune kabul edilmez. Ancak müşteri talebi olursa durumunda, Laboratuvarın da onayı ile şartlı kabul işlemleri yapılır.
- 5 Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir
- 6 Bu raporu hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılmaz ve ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz.
- 7 Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılmaz.
- 8 Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve karar kurulu müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- 9 TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.
- 10 Uygunluk değerlendirilmesi ölçüm belirsizliği çıkarıldıktan sonra yapılmıştır ve ölçüm belirsizliği çıkarılmış değer raporlanmıştır.
- 11 kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- 12 * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- 13 Adana Halk Sağlığı Laboratuvarı Karar Kuralları
- 14 Karar Kabul Kuralları (Paylaşım Riski)
- 15 Ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) altındadır
- 16 Uygun Değil - ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) üstindedir.
- 14 Numune ile ilgili verilen bilgiler müşteri beyanına dayanmaktadır. Verilen bilgiler doğrultusunda doğabilecek uygunsuzluk durumlarda, müşteri yasal haklarından feragat etmiş sayılır
- 15 Laboratuvar, müşteri bilgilerinin gizliliği ve güvenliğinden sorumludur
- 16 Yasal otorite müşterinin haberi olmadan müşteriyeye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgilere paylaştığı ile ilgili hususta müşteriye bilgi verilmeyecektir.

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ÖZNR UYANIK

Bilim Uzmanı Biyolog

Kimya Laboratuvarı Birim
Sorumlusu
MURAT TOPÇU

Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu

Uzm. Dr. DENİZ
PEKMEZCİ
Tıbbi Mikrobiyoloji
Uzmanı

Rapor Baskı Tarihi : 05.06.2024

14/14

Reşatbey Mah Stadyum Karsısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel :0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsl@saglik.gov.tr Elektronik Ağ :
www.adanahsl.saglik.gov.tr