



T.C

SAĞLIK BAKANLIĞI

HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



AB-0949-T

2023-1630-1

12-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.11.2023 / 230338976
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.11.2023 / 14:00
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi/Saati	29.11.2023 / 13:57
Protokol No / Numune Barkod No	2023-1630 - 1 / 2084687468
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	8

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KASTAMONU DEVREKANİ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ		
Numunenin Alındığı Adres	TEKKE KAYASI MEVKİİ ARITMA TESİSİ ARITMA ÇIKIŞI (ARITILMIŞ SU) / KASTAMONU		
Numune İzleme Noktası	---		
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	29.11.2023 - 14:00	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Steril Pet Şişe + Cam Şişe	ETİKETSİZ	4 ADET 1L VE 1 ADET 500mL + 1 ADET 1L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	INFAK YAPI MÜŞAVİRLİK MAK.İMALAT SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.		
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	29.11.2023 14:06	26.12.2023 17:33	
Raporlama Tarihi	27.12.2023 12:11		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		#	0

KİMYASAL ANALİZLER

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

F150-17025/08

Rapor Baskı Tarihi :

04.01.2024

1/8

Halk Sağlığı Referans Laboratuvarları Dairesi Başkanlığı Adres: Sağlık Mahallesi A.Adnan Saygun 2. Cad. No:55 06100 Sıhhiye/ANKARA

Ayrıntılı bilgi için: Tel (312) 565 52 26 Faks: (312) 5655171 E-posta: hsgm.uhsrl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lby.saglik.gov.tr/bf57dc95-5215-4f80-a18e-601ec928d9ef> kodu ile erisebilirsiniz.



T.C

SAĞLIK BAKANLIĞI

HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

AB-0949-T

2023-1630-1

12-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.11.2023 / 230338976
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.11.2023 / 14:00
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi/Saati	29.11.2023 / 13:57
Protokol No / Numune Barkod No	2023-1630 - 1 / 2084687468
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	8

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	428
*pH		TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7,87
*Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,05	0,5	Tespit Edilemedi
Bulanklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*Antimon	µg/L	EPA Metot 6020 B	0,5	5	Tespit Edilemedi
*Bakır	mg/L	EPA Metot 6020 B	0,01	2	Tespit Edilemedi
*Selenyum	µg/L	EPA Metot 6020 B	0,5	10	Tespit Edilemedi
*Alüminyum	µg/L	EPA Metot 6020 B	10	200	49,7
*Kurşun	µg/L	EPA Metot 6020 B	0,5	10	Tespit Edilemedi
*Nikel	µg/L	EPA Metot 6020 B	1	20	Tespit Edilemedi
*Demir	µg/L	EPA Metot 6020 B	10	200	Tespit Edilemedi
*Sodyum	mg/L	EPA Metot 6020 B	0,2	200	8,64
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,04	1,5	0,11
*Nitrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,03	50	10,4
*Klorür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,07	250	9,81
*Sülfat	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,03	250	6,25
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	0,5		Tespit Edilemedi
Amonyum	mg/L	TS 7159	0,02	0,5	Tespit Edilemedi
*Arsenik	µg/L	EPA Metot 6020 B	0,5	10	Tespit Edilemedi
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN

F150-17025/08

Rapor Baskı Tarihi :

04.01.2024

2/8

Halk Sağlığı Referans Laboratuvarları Dairesi Başkanlığı Adres: Sağlık Mahallesi A.Adnan Saygun 2. Cad. No:55 06100 Sıhhiye/ANKARA

Ayrıntılı bilgi için: Tel (312) 565 52 26 Faks: (312) 5655171 E-posta: hsgm.uhsrl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lby.saglik.gov.tr/bf57dc95-5215-4f80-a18e-601ec928d9ef> kodu ile erisebilirsiniz.



T.C

SAĞLIK BAKANLIĞI

HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

AB-0949-T

2023-1630-1

12-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.11.2023 / 230338976
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.11.2023 / 14:00
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi/Saati	29.11.2023 / 13:57
Protokol No / Numune Barkod No	2023-1630 - 1 / 2084687468
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	8

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Siyanür	µg/L	TS EN ISO 14403-2	10	50	Tespit Edilemedi
Bor	mg/L	EPA Metot 6020 B	0,2	1	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*Krom	µg/L	EPA Metot 6020 B	10	50	Tespit Edilemedi
*Mangan	µg/L	EPA Metot 6020 B	10	50	Tespit Edilemedi
*Kadmiyum	µg/L	EPA Metot 6020 B	0,5	5	Tespit Edilemedi
*Civa	µg/L	EPA Metot 6020 B	0,5	1	Tespit Edilemedi
*TOC (Günlük Su üretimi 10,000 m ³ 'ün üzerinde olan Belediyeler için)	mg/L	TS 8195 EN 1484	0,5	#	1,14

Organoklorlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Alfa- HCH (BHC)	µg/L	İşletme İçi Metod	0,01	0,1	Tespit Edilemedi
Gamma - HCH (Lindan)	µg/L	İşletme İçi Metod	0,01	0,1	Tespit Edilemedi
Heptachlor	µg/L	İşletme İçi Metod	0,01	0,03	Tespit Edilemedi
Heptachlorepoksit(Endo)	µg/L	İşletme İçi Metod	0,01	0,03	Tespit Edilemedi
Aldrin	µg/L	İşletme İçi Metod	0,01	0,03	Tespit Edilemedi
Dieldrin	µg/L	İşletme İçi Metod	0,01	0,03	Tespit Edilemedi
Beta-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

F150-17025/08

Rapor Baskı Tarihi :

04.01.2024

3/8

Halk Sağlığı Referans Laboratuvarları Dairesi Başkanlığı Adres: Sağlık Mahallesi A.Adnan Saygun 2. Cad. No:55 06100 Sıhhiye/ANKARA

Ayrıntılı bilgi için: Tel (312) 565 52 26 Faks: (312) 5655171 E-posta: hsgm.uhsrl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lby.saglik.gov.tr/bf57dc95-5215-4f80-a18e-601ec928d9ef> kodu ile erisebilirsiniz.



T.C

SAĞLIK BAKANLIĞI

HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

AB-0949-T

2023-1630-1

12-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.11.2023 / 230338976
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.11.2023 / 14:00
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi/Saati	29.11.2023 / 13:57
Protokol No / Numune Barkod No	2023-1630 - 1 / 2084687468
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	8

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

Organofosforlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Demethon(O+S)	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Azinphos-methyl	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Disulfoton	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Ethion	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Malathion	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Parathion-ethyl	µg/L	İşletme İçi Metod	0,01	0,1	Tespit Edilemedi
Parathion-methyl	µg/L	İşletme İçi Metod	0,01	0,1	Tespit Edilemedi
Chlorpyriphos-ethyl	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Chlorpyriphos-methyl	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Diazinon	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Azinphos-ethyl	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi

Herbisitler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Atrazin	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi

F150-17025/08

Rapor Baskı Tarihi :

04.01.2024

4/8

Halk Sağlığı Referans Laboratuvarları Dairesi Başkanlığı Adres: Sağlık Mahallesi A.Adnan Saygun 2. Cad. No:55 06100 Sıhhiye/ANKARA

Ayrıntılı bilgi için: Tel (312) 565 52 26 Faks: (312) 5655171 E-posta: hsgm.uhsrl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbsys.saglik.gov.tr/bf57dc95-5215-4f80-a18e-601ec928d9ef> kodu ile erisebilirsiniz.



T.C

SAĞLIK BAKANLIĞI

HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

AB-0949-T

2023-1630-1

12-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.11.2023 / 230338976
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.11.2023 / 14:00
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi/Saati	29.11.2023 / 13:57
Protokol No / Numune Barkod No	2023-1630 - 1 / 2084687468
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	8

Herbisitler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Simazin	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi

Fungusitler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Metalaxyl	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Tebuconazole	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Diniconazole	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi

Fungusitler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Toplam Pestisit	µg/L	İşletme İçi Metod		0,5	Tespit Edilemedi
Aldicarb	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Aldicarb-sulfane	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Aldicarb-sulfoxide	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Carbofuran	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Carbofuran-3-hydroxy	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Methiocarb	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Methomyl	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Propoxur	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Carbaryl	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi

F150-17025/08

Rapor Baskı Tarihi :

04.01.2024

5/8

Halk Sağlığı Referans Laboratuvarları Dairesi Başkanlığı Adres: Sağlık Mahallesi A.Adnan Saygun 2. Cad. No:55 06100 Sıhhiye/ANKARA

Ayrıntılı bilgi için: Tel (312) 565 52 26 Faks: (312) 5655171 E-posta: hsgm.uhsrl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lby.saglik.gov.tr/bf57dc95-5215-4f80-a18e-601ec928d9ef> kodu ile erisebilirsiniz.



T.C

SAĞLIK BAKANLIĞI

HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

AB-0949-T

2023-1630-1

12-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.11.2023 / 230338976
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.11.2023 / 14:00
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi/Saati	29.11.2023 / 13:57
Protokol No / Numune Barkod No	2023-1630 - 1 / 2084687468
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	8

Karbamatlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Oxamyl	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İndeno (1.2.3 -cd) pyrene	µg/L	EPA 550	0,003		Tespit Edilemedi
*Benzo (a) pyrene	µg/L	EPA 550	0,003	0,01	Tespit Edilemedi
*Benzo (ghi) perylene	µg/L	EPA 550	0,003		Tespit Edilemedi
*Benzo (b) fluoranthene	µg/L	EPA 550	0,003		Tespit Edilemedi
*Benzo (k) fluoranthene	µg/L	EPA 550	0,003		Tespit Edilemedi
*Toplam PAH	µg/L	EPA 550	0,003	0,1	Tespit Edilemedi

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Toplam Trihalometanlar	µg/L	ISO 15680		100	31,4
*Kloroform	µg/L	ISO 15680	1		28,71
*Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,3		Tespit Edilemedi
*Dibromoklorometan	µg/L	ISO 15680	1		Tespit Edilemedi
*Bromodiklorometan	µg/L	ISO 15680	1		2,65
Benzen	µg/L	ISO 15680	0,3	1	Tespit Edilemedi
1,2 - Dikloreten	µg/L	ISO 15680	0,3	3	Tespit Edilemedi
Tetrakloreten ve trikloreten	µg/L	ISO 15680	1	10	Tespit Edilemedi

F150-17025/08

Rapor Baskı Tarihi :

04.01.2024

6/8

Halk Sağlığı Referans Laboratuvarları Dairesi Başkanlığı Adres: Sağlık Mahallesi A.Adnan Saygun 2. Cad. No:55 06100 Sıhhiye/ANKARA

Ayrıntılı bilgi için: Tel (312) 565 52 26 Faks: (312) 5655171 E-posta: hsgm.uhsrl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lby.saglik.gov.tr/bf57dc95-5215-4f80-a18e-601ec928d9ef> kodu ile erisebilirsiniz.



T.C

SAĞLIK BAKANLIĞI

HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

AB-0949-T

2023-1630-1

12-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.11.2023 / 230338976
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.11.2023 / 14:00
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi/Saati	29.11.2023 / 13:57
Protokol No / Numune Barkod No	2023-1630 - 1 / 2084687468
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	8

Monomer Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Akrilamid	µg/L	İşletme İçi Metod	0,025	0,1	Tespit Edilemedi
Epikloridin	µg/L	İşletme İçi Metod	0,1	0,1	Tespit Edilemedi
Vinil Klorür	µg/L	İşletme İçi Metod	0,5	0,5	Tespit Edilemedi



T.C

SAĞLIK BAKANLIĞI

HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0949-T

2023-1630-1

12-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.11.2023 / 230338976
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.11.2023 / 14:00
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi/Saati	29.11.2023 / 13:57
Protokol No / Numune Barkod No	2023-1630 - 1 / 2084687468
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	8

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.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
-Numune tarafımızca alınmamış olup, HSRLDB Ulusal Halk Sağlığı Referans Laboratuvarı Numune Kabul Prosedürü'ne uygun olarak kabul edilmiştir.
-Ferat Beyanı: Numune alma aşamasında HSRLDB Ulusal Halk Sağlığı Referans Laboratuvarının sorumluluğu bulunmamaktadır. Deney / Analiz sonuçları numunenin Numune Kayıt Kabul Birimi tarafından kabul edildiği hali için geçerlidir.
-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 numune ve deney yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve Ulusal Halk Sağlığı Referans Laboratuvarı Dairesi Başkanlığı'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.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
-*' ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
-HSRLDB Karar Kuralı:
Basit Kabul Kuralı (Paylaşılan Risk)
Uygun - ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) altındadır.
Uygun Değil - ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) üstündedir.
-Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Ulusal Halk Sağlığı Referans Laboratuvarı Dairesi Başkanlığı, TÜRKAK'tan AB-0949-T akreditasyon kodu ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Department of Consumer Safety Laboratories and Biological Products accredited by TÜRKAK under registration number AB-0949-T for ISO/IEC 17025
-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.
-# ile işaretli parametreler ve/veya parametrik değerler ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.

ONAYLAYAN

Mikrobiyolojik Analiz Laboratuvarları

Laboratuvar Sorumlusu

Dr.ŞULE ŞENSES ERGÜL

Gıda Mühendisi

27.12.2023

ONAYLAYAN

Kimyasal Su Analizleri Laboratuvarı

Laboratuvar Sorumlusu

Dr.SİBEL UZUN

Kimyager

27.12.2023

ONAYLAYAN

Ulusal Halk Sağlığı Referans

Laboratuvarları Sorumlusu

Dr.PINAR ATAKAN

Biyolog

27.12.2023