



ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0091-T

AB-0091-T
GDW-2021-5016-03
07-21

Çevtest Çevre Laboratuvarı "ÇEVTEST ÖLÇÜM LAB. TİC. LTD. ŞTİ." kuruluşudur.

Teklif No	DW-2021-5016-03		
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.06.2021		
Numunenin Kabul Tarihi	25.06.2021		
Numune Alınan Kurum/Kuruluş/Kişi	İzmir Pancar Organize Sanayi Bölgesi		
Numunenin Alındığı Adres	Kazımkarabekir Mahallesi Bekir Saydam Caddesi No:65 Pancar – Torbalı / İZMİR		
Numune Alma Noktası	Aritma Mutfak Çeşme		
Numunenin Alınış Amacı	Özel İstek Analizler - İçme Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik)		
Numune Grubu	Su Analizleri		
Numunenin Cinsi/Adı/Markası/Üret. Firma Adı	İçme Kullanma Suyu	-	-
Numunenin Ambalaj Şekli/Etiketi/Miktarı	Steril Pet Şişe	Etiketsiz	1L + 1L
Numunenin Üretim Tarihi/Son Kullanma Tarihi	-	-	-
Mühür Durumu/Tutanak No	13726	-	-
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Numarası	DW-25062021-01		
Analiz Başlama/Bitiş Tarihi	25.06.2021	05.07.2021	
Rapor Tarihi	08.07.2021		
Rapor Numarası	GDW-2021-5016-03		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Parametre	Birim	Metot	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Escherichia Coli*	KOB/100 ml	TS EN ISO 9308-1:2014	0	0
Koliform Bakteri*	KOB/100 ml	TS EN ISO 9308-1:2014	0	0
Enterekok / Fekal Streptococ*	KOB/100 ml	TS EN ISO 7899-2	0	0
Clostridium Perfringens (Sporlular Dahil)	KOB/100 ml	98/83/EC Direktifi	0	0

FİZİKSEL ANALİZLER

Parametre	Birim	Metot	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık	NTU	TS EN ISO 7027-1	TKEDY	Normal
Koku**	-	Fiziksel Metot	TKEDY	Normal
Renk	Pt-Co	SM 2120 C	TKEDY	Normal

FR.LBBR.071.i/12.10.2020/01

Sayfa 1 / 2

İzmir Pancar Organize Sanayi Bölgesi'ne ait olan bu rapor ve sonuçları, Çevtest Çevre Laboratuvarının yazılı onayı olmadan ticari ve reklam amaçlı, kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, yayımlanamaz. GDW-2021-5016-03 nolu bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi temsil eder. Rapor numarasının başında yer alan G harfi raporun güncelliğini belirtir. Analizi yapılan numunede, numunenin alınışından laboratuvara teslimine kadar olan prosedürlerin ve istenilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. İmzasız ve mühürlü analiz sonuç raporları geçersizdir. Rapor sayfa sayısı iki olup, bir nüsha olarak hazırlanmıştır. Bu rapor laboratuvarımız tarafında elektronik ortamda arşivlenmektedir. Bu rapor çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

Bu rapor, 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Müşteriye elektronik ortamda gönderilmiştir. E-izmalı orijinal raporun arşivlenmesi ve yetkili mercilere sunulması müşteri sorumluluğundadır.





ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0091-T

AB-0091-T

GDW-2021-5016-03

07-21

Çevtest Çevre Laboratuvarı "ÇEVTEST ÖLÇÜM LAB. TİC. LTD. ŞTİ." kuruluşudur.

KİMYASAL ANALİZLER

Parametre	Birim	Metot	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Alüminyum (Al)	µg/lt	EPA 200.7	200	<0,1
Amonyum	mg/lt	SM 4500-NH ₃ B, F	0,5	<0,13
Demir (Fe)	µg/lt	EPA 200.7	200	<0,1
Nitrit	mg/lt	SM 4500-NO ₂ ⁻ B	0,5	<0,03
İletkenlik	µS/cm	SM 2520 B	2.500	815
pH	pH Birimi	SM 4500 H ⁺ B	6,5-9,5	7,9

Analiz Metotları, NAAMT: Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği, KOB: Koloni Oluşturan Birim, TKEDY: Tüketicilerle Kabul Edilebilir veya Herhangi Bir Değişim Yok.

*İlgili parametrelerin analizi Manisa Halk Sağlığı Laboratuvarı tarafından gerçekleştirilmiş olup rapor ekte sunulmuştur.

**İlgili parametre akreditasyon kapsamı dışında gerçekleştirilmiştir.

Not: Analiz tablolarında verilen parametrelerden koyu punto ile yazılan parametreler mevzuat limitine uygun değildir.

Mühür

Yayımlandığı Tarih

Raportör

Laboratuvar Yöneticisi

08.07.2021



FR.LBBR.071.i/12.10.2020/01

Sayfa 2 / 2

İzmir Pancar Organize Sanayi Bölgesi'ne ait olan bu rapor ve sonuçları, Çevtest Çevre Laboratuvarının yazılı onayı olmadan ticari ve reklam amaçlı, kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, yayımlanamaz. GDW-2021-5016-03 nolu bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi temsil eder. Rapor numarasının başında yer alan G harfi raporun güncelliğini belirtir. Analizi yapılan numunede, numunenin alınışından laboratuvara teslimine kadar olan prosedürlerin ve istenilen grup ve parametrelerin belirtilmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. İmzasız ve mühürsüz analiz sonuç raporları geçersizdir. Rapor sayfa sayısı iki olup, bir nüsha olarak hazırlanmıştır. Bu rapor laboratuvarımız tarafında elektronik ortamda arşivlenmektedir. Bu rapor çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

Bu rapor, 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Müşteriye elektronik ortamda gönderilmiştir. E-imzalı orijinal raporun arşivlenmesi ve yetkili mercilere sunulması müşteri sorumluluğundadır.





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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.06.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.06.2021 / 12:20
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	28.06.2021 / 16:06
Protokol No / Numune Barkod No	2021-1248 - 3 / 2002354195
CSBYS No	0
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	CEVTEST ÖLÇÜM LAB. TİC. LTD.ŞTİ. - BORNOVA / İZMİR			
Numunenin Alındığı Adres	PANCAR OSB MUTFAK ÇEŞMESİ/TORBALI/İZMİR			
Numune İzleme Noktası	CEVTEST ÖLÇÜM LAB. PANCAR OSB MUTFAK ÇEŞMESİ			
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLERİ SEÇİMLİ	SEÇİMLİ ANALİZLER		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	28.06.2021 - 16:09	Özel İstek		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	ŞEBEKE	---	CEVTEST ÖLÇÜM LAB. TİC. LTD.ŞTİ. - BORNOVA / İZMİR
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETSİZ	1000 ML.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	CEVTEST ÖLÇÜM LAB. TİC. LTD.ŞTİ. - BORNOVA / İZMİR			
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	28.06.2021 16:12		30.06.2021 09:31	
Raporlama Tarihi	30.06.2021 09:35			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi		0	0
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1:2014		0	0
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1:2014		0	0

Rapor Baskı Tarihi :

30.06.2021

5/10



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.06.2021	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.06.2021	/ 12:20
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	28.06.2021	/ 16:06
Protokol No / Numune Barkod No	2021-1248	- 3 / 2002354195
CSBYS No	0	
Rapor Sayfa Sayısı	2	

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, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, MANİSA 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 deney yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve MANİSA 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.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MAHMUT KOCAKAHYA
Gıda Mühendisi
30.06.2021

Laboratuvar Sorumlusu
EMRE ÜNAL
Biyolog
30.06.2021

Rapor Baskı Tarihi : 30.06.2021

6/10