



ANALİZ RAPORU



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

AB-0091-T
GDW-2021-5016-04
09-21

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

Teklif No	DW-2021-5016-04		
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.09.2021		
Numunenin Kabul Tarihi	06.09.2021		
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	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	-	14135	-
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Numarası	DW-06092021-01		
Analiz Başlama/Bitiş Tarihi	06.09.2021	14.09.2021	-
Rapor Tarihi	14.09.2021		
Rapor Numarası	GDW-2021-5016-04		

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
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 'S' 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 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.





ANALİZ RAPORU



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

AB-0091-T

GDW-2021-5016-04

09-21

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	<100
Amonyum	mg/lt	SM 4500-NH ₃ B, F	0,5	<0,13
Demir (Fe)	µg/lt	EPA 200.7	200	<100
Nitrit	mg/lt	SM 4500-NO ₂ ⁻ B	0,5	<0,03
İletkenlik	µS/cm	SM 2520 B	2.500	811
pH	pH Birimi	SM 4500 H ⁺ B	6,5-9,5	7,24

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 Sorumlusu

24.09.2021

Arzu YILMAZ

Murat YILMAZ



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.

