

REDO ANALYZER LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0568-T

2023/2025

24.07.2023

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

Rapor / Revizyon No :23/2025/00 Analiz Amacı :Yüzme Suları
Numuneyi Gönderen :METAY KİMYEVİ ÜRÜNLER MAKİNA ARITMA SAN.TİC.LTD.ŞTİ. Analiz Baş.-Bitiş Tarihi :22.07.2023 - 24.07.2023
Numunenin Cinsi :ARDIÇLI EVLER KORU 6 Numune Kabul Tarihi :21.07.2023 17:02
Numune Ambalajı :Steril Ambalaj Miktarı :1500 ml
Numune Sıcaklığı :8 °C

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D
*Toplam Koloni (Jerm) Sayımı	0 kob/ml				Membran Filtrasyon	TS EN ISO 6222:2002	200 kob/ml	Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik (9)	U
*Toplam Koliform	0 kob/100 ml				Membran Filtrasyon	ISO 9308-1:2014	0 kob/100 ml	Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik (9)	U
*E.coli	0 kob/100 ml				Membran Filtrasyon	ISO 9308-1:2014	0 kob/100 ml	Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik (9)	U
*P.aeruginosa	0 kob/100 ml		0,0793		Membran Filtrasyon	ISO 16266:2006	0 kob/100 ml	Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik (9)	U

C) KISALTMALAR

U	: Uygun	D	: Değerlendirme	G.K.	: Geri Kazanım
UD	: Uygun Değil	LOD/LOQ	: Ölçüm Limiti	R.G.	: Resmi Gazete

Ayşegül Ay
Mikrobiyolojik An.
Birimi Sorumlusu

e-imzalıdır

Nur Orbeyi
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

Tasdik/Onay
24.07.2023
Bilgin Güngör
Laboratuvar Müdürü
e-imzalıdır



F711DE11

E-İmza Doğrulama: eimza.analyzer.com.tr

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

Yayımlanma Tarihi
24.07.2023

Sayfa 1/2 P708/16.05.2023/07

Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
Bu rapor reklam amacı ile kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Redo Analyzer Özel Gıda Kontrol ve Analiz Laboratuvarı TÜRKAK'tan AB-0568-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.
Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney laboratuvarlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

REDO ANALYZER LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No	:23/2025/00	Rapor Tarihi ve Saati	:24.07.2023 12:16:07		
DY	: Değerlendirme Yapılmadı	Ö.B.	: Ölçüm Belirsizliği	T.G.K.	: Türk Gıda Kodeksi
GYDOY	: Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmelik				

D) AÇIKLAMALAR (Analiz Metodu/Analiz Metotları)

E) DEĞERLENDİRME

F) UYARILAR

- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
- *İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Bu rapor adli ve idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- Yukarıdaki analiz sonuçları 06.03.2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik" e göredir.
- Deney numuneleri uygun koşullarda Bakanlık Yetkilisi tarafından gerekli koruma önlemleri alınarak laboratuvara ulaştırıldığı, kabulünde belirlenmiş şartlardan sapma olmadığı ve deneylerde uygun numune ile çalışılması nedeniyle deney sonuçları olumsuz etkilenmemiştir.
- Yetersiz gelen deney numuneleri için uygulan prosedür: Deney numunelerinin kabulünde belirlenmiş şartlardan sapma olduğu tarafınıza bildirilmiş ve ilgili numune deney yapılması tarafınızca istenmiştir. Deneylerde uygun numune ile çalışılmaması nedeniyle deney sonuçları olumsuz etkilenebilir. Bu etkilerden Laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Karar Kuralı ve Uygunluk Beyanı: Analiz sonucu, ölçüm belirsizliği hesaplanarak değerlendirilmiştir. (Sonuçlar k=2 %95 güven aralığında hesaplanmıştır.)
- Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir.

Ayşegül Ay
Mikrobiyolojik An.
Birimi Sorumlusu

e-İmzalıdır

Nur Orbeyi
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-İmzalıdır

Tasdik/Onay
24.07.2023
Bilgin Güngör
Laboratuvar Müdürü
e-İmzalıdır



E-İmza Doğrulama: eimza.analyzer.com.tr

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

Yayımlanma Tarihi
24.07.2023

Sayfa 2/2 P708/16.05.2023/07

Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
Bu rapor reklam amacı ile kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Redo Analyzer Özel Gıda Kontrol ve Analiz Laboratuvarı TÜRKAK'tan AB-0568-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.
Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney laboratuvarlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.