

Analiz Raporu

Analizin Amacı : Özel stek	Rapor No : BLM-22-00100 Rapor Tarihi ve Saati : 07/01/2022 13:50:39
Numuneyi Gönderen : Geomass Ar.Ge Enerji Pet.Mad.Sis. la.ve Koz. Ürün ml. San.ve Tic.Ltd. ti	Numune Adı : Arıtılmış Su
Adresi : Alinteri Bulv. 1251 Sokak /Yenimahalle/Ankara/Türkiye	Miktarı / Sıcaklığı (°C) : 1 Adet 20 °C Ambalaj / Marka : Plastik Ambalaj / -
Yetkili Kişi : Volkan İKLİO LU	Üretim / Son Kullanma Tarihi : - Parti – Seri No / Lot No : 030122 Numune Gelişimi : Kargo
Telefon / Faks : +90 (312) 287 14 08 Üretici Firma : -	Numune Kabul Tarihi : 05/01/2022 14:10:48 Analiz Başlama / Biti Tarihi : 05/01/2022 / 07/01/2022
Teklif No : TKL-2201-00071	

SONUÇ

Muayene ve Analizler	Sonuç	Birim	Ölçüm Limiti	Metot	G.K	Ölçüm Belirsizliği	Limit	LDK	D
Clostridium Perfringens Tespiti ve Sayımı	0	kob/100 ml	-	TS 8020 EN 26461-2	-	±-	0	0017	U
Escherichia coli Tespiti ve Sayımı *	0	kob/100 ml	-	TS EN ISO 9308-1	-	±-	0	0017	U
Toplam Koliform Bakterilerin Sayımı *	0	kob/100 ml	-	TS EN ISO 9308-1	-	±-	0	0017	U
Fekal Enterokokların Tespiti ve Sayımı *	0	kob/100 ml	-	TS EN ISO 7899-2	-	±-	0	0017	U

Açıklamalar

-Kısaltmalar; G.K: Geri Kazanım, D: Değerlendirme, U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılmadı
-Deney sonuçları ile ilgili uygunluk değerlendirilmesi verildiğinde, varsa yönetmelik, tebliğ, standart, artname, sözleşme vb. dokümanlarda belirlenen karar kuralı kullanılır. Eğer mevzuatta belirlenmiş bir karar kuralı yok ise, ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan Basit Karar Kuralı uygulanır.
-Numune tarafımızdan alındığı durumlarda, ölçüm belirsizliğine numune almadan gelen belirsizlikte dahil edilmektedir. Raporla belirtilen belirsizlikler k=2, % 95 güven aralığında genelleştirilmiştir.
-Numunenin tarafımızdan alınmadığı durumlarda, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir ve tarafımızın numune alma sorumluluğunda bulunmamaktadır.

Limit Değer Kaynağı (LDK)

0017 "25730 sayılı İnsan Tüketim Amaçlı Sular Yönetmeliği" nin Ek-1 ve Ek-2' sinde belirtilen parametrik değerler olup, uygunluk değerlendirmesi bu değerlere göre yapılmıştır.



Elif PEND K
Biyolog

Mikrobiyoloji Bölüm Sorumlusu



Elif KELE
Gıda Teknikeri

Numune Kabul ve Raporlama Bölüm Sorumlusu



07/01/2022

Tuba YILMAZ

Kimyager

Laboratuvar Müdürü

Rapor Sonu

Notlar;

- * Ayrıntılı analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bilim Sali ve Lab. Hiz. Tic. Ltd. ti., TÜRKAK' tan AB-0453-T ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karışıklık tanıma anlaşması imzalamıştır.
- Yapılan muayene ve analizlerin sonuçları, laboratuvara firma/kurum/ şahıs tarafından gönderilen yukarıdaki belirtilmiş olan numune için geçerlidir.
- Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanımsal bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olarak oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz, laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen veya kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz veya yayımlanamaz.
- Bu rapor adli ve idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz, imzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.