



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu
AHSL

T.C.
ADANA VALİLİĞİ
Halk Sağlığı Müdürlüğü
Halk Sağlığı Laboratuvarı
ANALİZ RAPORU

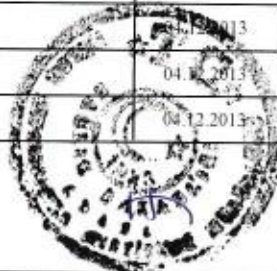
Sayı : 6248

Sayfa No : 1 / 2
Tarih : 11.12.2013
Protokol No : 112521

Konu :

Numunenin Geliş Sebebi	KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZ
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	DANONE HAYAT İÇECEK VE GIDA SAN.VE TİC.A.Ş.
İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.12.2013 - -
Numunenin Alındığı Adres - Yer ve Tarih	DANONE HAYAT A.Ş.FABRİKASI
Numunenin Sahibi	DANONE HAYAT İÇECEK VE GIDA SAN.TİC.A.Ş
Numunenin Adı-Cinsi-Markası-Üretici Firma	DOĞAL MİNERALLİ SU
Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiketli - Miktarı	ORJİNAL AMBALAJLI-1*19LT
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tar.	04.12.2013 / 04.03.2014
Numune Partisi -Seri No.	M06:26
Bakiye Klor Ölçüm Değeri	
Tutanak/Sözleşme Tarih ve No. -Mühür Durumu	Mühürsüz
Makbuz / Dekont Tarih ve No.	13278 Nolu Fatura
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati	04.12.2013 10:49:00
Numunenin Durumu	Uygun
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi	04.12.2013 Mik.Ana. Bitiş Tar: 09.12.2013 Kim.Ana. Bitiş Tar: 11.12.2013

Fiziksel ve Organoleptik Parametreler	Birim	Metod	Tayin Limiti (LOQ)	Analiz Başlangıç Tarihi	Mevzuat Limiti	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği(k=2)	Deney Sonucu
Tat		Organoleptik		04.12.2013	TKEDY		TKEDY
Bulamklık		Organoleptik		04.12.2013	TKEDY		TKEDY
Koku		Organoleptik		04.12.2013	TKEDY		TKEDY
Renk		Organoleptik		04.12.2013	TKEDY		TKEDY
Kimyasal Parametreler	Birim	Metod	Tayin Limiti (LOQ)	Analiz Başlangıç Tarihi	Mevzuat Limiti	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği(k=2)	Deney Sonucu
Ozon	µg/l	ISO 7393-2	10	04.12.2013	0 - 50		Tespit Edilmedi
İletkenlik (20 °C)	µS/cm	TS 9748 EN 27888	5	04.12.2013	0 - 2500		198.9
pH		TS EN ISO 10523	2	04.12.2013			7.42
Amonyum	mg/l	DIN 38406-E5 (Hazır Kit)	0.02***	04.12.2013	**		Tespit Edilmedi
Bromat	µg/l	TS EN ISO 15061	1	04.12.2013	0 - 3		Tespit Edilmedi
Mikrobiyolojik Parametreler	Birim	Metod	Tayin Limiti (LOQ)	Analiz Başlangıç Tarihi	Mevzuat Limiti	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği(k=2)	Deney Sonucu
22 °C de 72 Saatte Koloni Sayımı	kob/ml	TS EN ISO 6222		04.12.2013	0 - 100		0
37 °C de Koloni Sayımı	kob/ml	TS EN ISO 6222		04.12.2013	0 - 20		0
Escherichia coli	kob/250ml	TS EN ISO 9308-1		04.12.2013	0 - 0		0
Koliform Bakteri	kob/250ml	TS EN ISO 9308-1		04.12.2013	0 - 0		0
Clostridium perfringens (Sporlar Dahil)	kob/50ml	TS 8020 EN 26461-2		04.12.2013	0 - 0		0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250ml	TS EN ISO 16266		04.12.2013	0 - 0		0





T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu
AHSL

T.C.
ADANA VALİLİĞİ
Halk Sağlığı Müdürlüğü
Halk Sağlığı Laboratuvarı
ANALİZ RAPORU

Sayı :

Sayfa No : 2 / 2

Konu :

Tarih : 11.12.2013

Protokol No : 112521

Uçucu Org. Bileşikler	Birim	Metod	Tayin Limiti (LOQ)	Analiz Başlangıç Tarihi	Mevzuat Limiti	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği(k=2)	Deney Sonucu
Bromoform	µg/l	EPA 8260B	0.5	04.12.2013	0 - 1		Tespit Edilmedi

Deney sonuçlarının değerlendirilmesi: Analiz sonucunu bildirir rapordur.

Açıklamalar:

- Numune tarafımızca alınmamış olup, Adana Halk Sağlığı Laboratuvarı Numune Kabul Talimatı'na uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılmaz ve Adana Halk Sağlığı Laboratuvarı'nın yazılı izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.

(1) 17 Şubat 2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik.

(2) Genişletilmiş Ölçüm belirsizlikleri Müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.

TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok

kob (cfu) : Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

(*) Bu parametreler TURKAK tarafından akredite edilmiştir.

(**) Bu parametreler /parametrik değerler ilgili standart/yönetmelikte yer almamaktadır.

(***) Bu parametrelerin tayin limitleri mg/l cinsinden hesaplanmıştır. Tayin limiti sütununda *** ibaresi olmayan parametrelerin tayin limitleri µg/l cinsinden hesaplanmıştır.

(****) Düzeltilmiş olan kısım.

(*****) Değerlendirilmeyen parametre.

Bil.Uzm.Bio.Öznur UYANIK
Su-Gıda Mik. Lab. Sorumlusu

Kimyager Aytaç DÖNDERİCİ
Su Kimya Laboratuvar Sorumlusu

