



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.01.2021 / 09:55
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.01.2021 / 12:07
Protokol No / Numune Barkod No	2021-172 - 1 / 34586622
CSBYS No	846
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	DOĞANÇAY MAH. DOĞANÇAY SOK. NO:190			
Numune İzleme Noktası	0,33-0,5-1-1,5 L PET			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN KONTROL Yeni	KONTROL İZLEMESİ EK-3 MADDE 7		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	13.01.2021 - 12:07	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	BUZDAĞI (MS)	BUZDAĞI (MS)	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	24x0,5	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	13.01.2021 00:00:00	13.01.2022 00:00:00	013	09:15
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SUSA GIDA MADDELERİ PAZ.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	13/01/2021- 3750131-		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	13.01.2021 13:31		18.01.2021 09:59	
Raporlama Tarihi	18.01.2021 12:15			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Patojen Staphylococ	kob/100mL	AFNOR NFT 90-412		0	0
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250		0	BULUNMADI
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
Suda parazit ve parazit yumurtası aranması	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0

Rapor Baskı Tarihi : 18.01.2021



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.01.2021 / 09:55
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.01.2021 / 12:07
Protokol No / Numune Barkod No	2021-172 - 1 / 34586622
CSBYS No	846
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,1	1	Tespit Edilemedi
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	Tespit Edilemedi
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli 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, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve SAKARYA 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 Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager
18.01.2021

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
GÖKHAN ÇAVDAR
Uzman Biyolog
18.01.2021

Laboratuvar Sorumlusu
MUAMMER TÖRE
Uzm. Dr.
18.01.2021

Rapor Baskı Tarihi : 18.01.2021