



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.05.2022 / 382
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.05.2022 / 10:50
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.05.2022 / 14:44
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1047 - 1 / 2069563342
CSBYS No	20094
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0834-T
2022-1047-1
05-22

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	TOKAT İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Ayvaz Mah. Ayvaz Sokak No:16 60600 Nıksar/ TOKAT		
Numune İzleme Noktası	PET Şişe Dolum Hattı		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	RUTİN KONTROL İZLEMESİ EK-3 MADDE 7	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	09.05.2022 - 15:05	İmlahane	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	AYVAZ	AYVAZ ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	24 X 0,5 L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	09.05.2022 00:00:00	09.05.2023 00:00:00	129 S09:35
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	NİKSAR BELEDİYE BAŞKANLIĞI		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	09.05.2022 15:17	16.05.2022 10:05	
Raporlama Tarihi	16.05.2022 11:32		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250		0	BULUNMADI
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Enterokok / Fekal Streptococ.	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	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
Patojen Staphylococ	kob/100mL	AFNOR NFT 90-412		0	0

F81/SHSL/05

Rapor Baskı Tarihi : 16.05.2022

1/3

Adres: Adalet Mahallesi Mevlana Cad. No:66 55070 İlkadım / SAMSUN Tel:03622348950 Fax: 03622303772



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.05.2022 / 382
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.05.2022 / 10:50
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.05.2022 / 14:44
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1047 - 1 / 2069563342
CSBYS No	20094
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0834-T
2022-1047-1
05-22

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	1,40
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	uygun
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	uygun
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	uygun
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	uygun
*Bromoform	µg/L	Cihaz Aplikasyonu (GC-MS)	0,5	1	Tespit Edilemedi



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.05.2022 / 382
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.05.2022 / 10:50
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.05.2022 / 14:44
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1047 - 1 / 2069563342
CSBYS No	20094
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0834-T

2022-1047-1

05-22

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

<p>Açıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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, SAMSUN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe 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 SAMSUN 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)- * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.- Müşteri talebi olmadığı ve yasal mevzuatların zorunlu kılmadığı durumlarda Analitik sonuçlar x olarak raporlanır." x"analitik sonucu gösterir.- Müşteri ölçüm belirsizliği talebinde bulunursa Analitik sonuçlar x±Ux olarak raporlanır. Burada x analitik sonucu, U ise genişletilmiş ölçüm belirsizliğini ifade eder.- Müşteri, bu formun müşteri iletişim bilgileri ve numune bilgileri bölümündeki bilgileri kendisi beyan eder. Analiz raporunda müşteri tarafından beyan edilen numune bilgilerinden müşteri sorumludur. Müşterinin beyanı haricindeki bilgilerden laboratuvar sorumludur.TGHSLDB Karar Kuralı:<ul style="list-style-type: none">- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç;- Sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise, "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir.- Özel istek amaçlı numuneler, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.

Çevre Birimleri Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

HASAN ALTAY

Gıda Mühendisi

16.05.2022

Su Mikrobiyolojisi Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

Ümran ALBAYRAK

Biyolog

16.05.2022

Laboratuvar Sorumlusu

DUYGU SUVACI

Uzm. Dr.

16.05.2022