



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.08.2022 / 708
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	04.08.2022 / 09:58
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	04.08.2022 / 15:34
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1889 - 1 / 2074943700
CSBYS No	24069
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0834-T
2022-1889-1
08-22

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	TOKAT İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	Ayvaz Mah. Ayvaz Sokak No:16 60600 Nıksar/ TOKAT			
Numune İzleme Noktası	5 L 'lik Dolum Hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	TESİS	*EK-2/A (TESİS KONTROL İZLEMESİ YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	04.08.2022 - 15:35	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	AYVAZ NEW LİFE	AYVAZ NEW LİFE	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	2 X 5 L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	04.08.2022 00:00:00	04.08.2023 00:00:00	216	S09:58
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	04.08.2022 15:37	22.08.2022 09:01		
Raporlama Tarihi	22.08.2022 09:32			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0
*22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,1	0,5	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	uygun

F81/SHSL/06

Rapor Baskı Tarihi :

22.08.2022

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	04.08.2022 / 708
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	04.08.2022 / 09:58
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	04.08.2022 / 15:34
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1889 - 1 / 2074943700
CSBYS No	24069
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0834-T
2022-1889-1
08-22

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*pH		TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	8,03
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	uygun
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	322
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	uygun
*Bromoform	µg/L	EPA 8260D	0,5	1	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	Tespit Edilemedi



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.08.2022 / 708
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	04.08.2022 / 09:58
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	04.08.2022 / 15:34
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1889 - 1 / 2074943700
CSBYS No	24069
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0834-T
2022-1889-1
08-22

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, SAMSUN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve SAMSUN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Müşterilerin talebi halinde veya yasal mevzuatın gerektirdiği durumlarda veya Müşteri talebi olmadığı durumlarda ölçüm belirsizliği belirlenmiş sınır değere uygunluk durumunu etkilediğinde analiz raporlarında deney sonucunun yanında genişletilmiş ölçüm belirsizliği belirtilir. Mikrobiyolojik analizlerde ölçüm belirsizliği, ölçüm aralığı (aralık tahmini) olarak verilmektedir. Ölçüm belirsizliği değeri "Basit Kabul Kuralına" göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden sınır değere göre uygunluk beyanı yapılır. Deney sonuçlarının yorumlanması için deney raporunda aşağıda verilen Basit Kabul Karar kuralı uygulanır.
- SHSL'de TS EN ISO/IEC 17025:2017 gereği Basit Kabul Karar Kuralı (paylaşılan risk) uygulanmaktadır. Buna göre elde edilen analiz sonucunun mevzuat değerleri içinde olup olmadığına bağlı olarak 'Uygun' veya 'Uygun değildir' şeklinde değerlendirme yapılmaktadır. Bu durumda hem yanlış kabul hem de yanlış ret riski %50 olabileceğinden müşteri ile paylaşılan risk konusunda anlaşmaya varılmıştır.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- 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.
- Özel istek amaçlı numuneler, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.

Su Mikrobiyolojisi Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

Ümran ALBAYRAK

Biyolog

22.08.2022

Çevre Birimleri Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ŞAADET MERAL KARACAN

Dr. Kimyager

22.08.2022

Laboratuvar Sorumlusu

MÜZEYEN AYDEMİR

Uzm. Dr.

22.08.2022