



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.06.2022 / 10:49
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	28.06.2022 / 14:59
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1566 - 1 / 2071331629
CSBYS No	22638
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0834-T
2022-1566-1
07-22

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAMSUN ATAKUM İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	KÖRFEZ MAHALLESİ ATATÜRK 5.KISIM BULVARI NO.171 ATAKUM / SAMSUN		
Numune İzleme Noktası	Bektaş İçecek Dağıtım San ve Lim.Şti.		
Numunenin Geliş Sebebi	PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ	*Kimyasal ve Mikrobiyolojik Analiz	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	28.06.2022 - 15:00	Piyasa Gözetimi ve Denetimi	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK	ELMACIK ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Pet Şişe	ETİKETSİZ	12x1.5 L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	21.05.2022 00:00:00	21.06.2022 00:00:00	01 16.58
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SAMSUN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
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	28.06.2022 15:02	06.07.2022 16:36	
Raporlama Tarihi	07.07.2022 09:26		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*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
Patojen Staphylococ	kob/100mL	AFNOR NFT 90-412		0	0
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
*Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0
*37°C de toplam jerm sayısı	kob/mL	TS EN ISO 6222		200	0
*22°C de toplam jerm sayısı	kob/mL	TS EN ISO 6222		1000	310
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250		0	BULUNMADI
*Enterokok / Fekal Streptococ.	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0

F81/SHSL/06

Rapor Baskı Tarihi :

07.07.2022

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	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.06.2022 / 10:49
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	28.06.2022 / 14:59
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1566 - 1 / 2071331629
CSBYS No	22638
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0834-T
2022-1566-1
07-22

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
*Alüminyum	µg/L	EPA 200.8	2	200	Tespit Edilemedi
*Arsenik	mg/L	EPA 200.8	0,002	0,01	Tespit Edilemedi
*Bromoform	µg/L	EPA 8260D	0,5	1	0,5
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,03	5	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	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.06.2022 / 10:49
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	28.06.2022 / 14:59
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1566 - 1 / 2071331629
CSBYS No	22638
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0834-T

2022-1566-1

07-22

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

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, 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.
- Müşterilerin talebi halinde veya yasal mevzuatın gerektirdiği durumlarda; 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
- 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.
- 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 ölçüm belirsizliği belirtilir. 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.

Çevre Birimleri Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

HASAN ALTAY

Gıda Mühendisi

07.07.2022

Su Mikrobiyolojisi Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

Ümran ALBAYRAK

Biyolog

07.07.2022

Laboratuvar Sorumlusu

MÜZEYEN AYDEMİR

Uzm. Dr.

07.07.2022



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	08.06.2022 / 727
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.06.2022 / 09:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.06.2022 / 14:44
Protokol No / Numune Barkod No	2022-3688 - 1 / 2070740114
CSBYS No	21648
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T

2022-3688-1

06-22

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA HENDEK İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	YENİ MAH SERVETİYE CAD. HENDEK SAKARYA		
Numune İzleme Noktası	ENFES ELMACIK SU BAYİİ		
Numunenin Geliş Sebebi	PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ	*Kimyasal ve Mikrobiyolojik Analiz	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	08.06.2022 - 14:44	PGD Ozonsuz	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	---	ELMACIK ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	3 X 5 LT L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	31.05.2022 00:00:00	31.05.2023 00:00:00	P002 14.32 - 14.32 - 14.35
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR.SAN.VE TİC.A.Ş		
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	08.06.2022 15:38	14.06.2022 10:47	
Raporlama Tarihi	14.06.2022 13:24		

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		1000	77
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		200	15
*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

FR40-KYB/Rev.10/10.03.2021

Rapor Baskı Tarihi :

14.06.2022

1/3

Adres: 10. Yıl Caddesi Cinoğlu Çıkmaızı No:10 34020 Zeytinburnu / İSTANBUL Tel:02124092000 Fax: 02126799320-21Web

Adresi:http://www.istanbul saglik.gov.tr Elektronik Posta: istanbul1.hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına https://bys.saglik.gov.tr/e-rapor adresinden 54368557-d1b7-44e9-9673-10f6efc398a9 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	08.06.2022 / 727
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.06.2022 / 09:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.06.2022 / 14:44
Protokol No / Numune Barkod No	2022-3688 - 1 / 2070740114
CSBYS No	21648
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T

2022-3688-1

06-22

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	0	Tespit Edilemedi
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,04	5	Tespit Edilemedi
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
*Alüminyum	µg/L	EPA 200.8	2	200	Tespit Edilemedi
*Arsenik	mg/L	EPA 200.8	0,001	0,01	Tespit Edilemedi

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bromoform	µg/L	EPA 524.2	0,6	0	Tespit Edilemedi



T.C
İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	08.06.2022 / 727
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.06.2022 / 09:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.06.2022 / 14:44
Protokol No / Numune Barkod No	2022-3688 - 1 / 2070740114
CSBYS No	21648
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T
2022-3688-1
06-22

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

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, İSTANBUL 1 NO' LU 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 kullanılmaz ve İSTANBUL 1 NO' LU 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.

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MUSTAFA TOKGÖZ
Biyolog

Kimya Laboratuvarı Birim
Sorumlusu
MURAT ODABAŞ
Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu
Dr. ABDULLAH ELÇİ
Tıbbi Biyokimya Uzmanı