



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	30.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	30.03.2022 / 10:29
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	30.03.2022 / 11:49
Protokol No / Numune Barkod No	2022-577 - 1 / 2066650914
CSBYS No	18653
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0860-T
2022-577-1
04-22

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KONYA KARATAY İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	AKABE MAH.ŞEHİT FURKAN DOĞAN MAH.ADALET PLAZA NO:16/DKARATAY			
Numune İzleme Noktası	MY GROSS TOPTAN MARKET-Adliye Şubesi			
Numunenin Geliş Sebebi	PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ	*Kimyasal ve Mikrobiyolojik Analiz		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	30.03.2022 - 11:50	Ozonsuz		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	KIZILAY	KIZILAY	Kızılay İçecek San. ve Tic. A.Ş.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orijinal Ambalaj + Cam Şişe	ETİKETLİ	48*0.2 L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	15.01.2022 00:00:00	15.04.2023 00:00:00	4015	1318
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	Tutanaklı	01.02.2019	01
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	Kızılay İçecek San. ve Tic. 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	30.03.2022 14:22		11.04.2022 11:14	
Raporlama Tarihi	11.04.2022 13:51			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
*Kolikiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Escherichia coli	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/250mL	TS EN ISO 6222		1000	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/250mL	TS EN ISO 6222		200	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
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250:2013		0	BULUNMADI

P.11-FR.01/Rev.02-14.03.2022

Rapor Baskı Tarihi :

11.04.2022

1/3

Sakarya Mahallesi Kamera Sokak No / 9 42070 Selçuklu Konya Tel : (0332) 310 48 47 konyahsl.saglik.gov.tr

e-mail :

konya.hsl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbsys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 9eb230db-4103-4da1-890e-b72f3ca2ffcc kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	30.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	30.03.2022 / 10:29
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	30.03.2022 / 11:49
Protokol No / Numune Barkod No	2022-577 - 1 / 2066650914
CSBYS No	18653
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0860-T
2022-577-1
04-22

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Patojen Staphylococ	kob/100mL	AFNOR NFT 90-412		0	0

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	Tespit Edilemedi
*Flortür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,05	5	Tespit Edilemedi
Koku(Fiziksel)		Fiziksel	TKEDY	KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel	TKEDY	KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel	TKEDY	KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel	TKEDY	KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Bromoform	µg/L	EPA 8260D		0	0
*Arsenik	mg/L	EPA Metot 6020 B	0,0005	0,01	0,0011
*Alüminyum	µg/L	EPA Metot 6020 B	5	0,02	Tespit Edilemedi



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	30.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	30.03.2022 / 10:29
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	30.03.2022 / 11:49
Protokol No / Numune Barkod No	2022-577 - 1 / 2066650914
CSBYS No	18653
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0860-T
2022-577-1
04-22

**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><b>Açıklamalar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.</li><li>-Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</li><li>-Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, Konya Halk Sağlığı Laboratuvarı Müşteri Bilgilendirme Talimatında belirtilen Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.</li><li>-Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.</li><li>-Deney sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı verildiğinde, ölçüm belirsizliği değeri "Paylaşılan Risk Kuralına" göre değerlendirilir ve sonuçlar ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden olduğu gibi raporlanır.</li><li>-Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</li><li>-Belirtilen ölçüm belirsizliği % cinsinden yazılmıştır.Müşterinin istemesi halinde ölçüm belirsizliği analistler tarafından hesaplanarak sonuç girilir.</li><li>-Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2,%95) ilgili parametre için bulunan sonuç: 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.</li><li>-Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deney yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir.</li><li>-Numune müşteri tarafından sağlanmış olup ölçüm belirsizliğine numune almadan kaynaklanan belirsizlik dâhil edilmemiştir.</li><li>-Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve Konya Halk Sağlığı Laboratuvarı'nın izni olmadan çoğaltılamaz. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.</li><li>-Numuneye ait bilgiler ya da saha ölçüm verileri müşteri tarafından sağlanmış olup bilgilerin doğruluğu laboratuvarımızın sorumluluğunda değildir</li><li>-Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.</li><li>-Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Konya Halk Sağlığı Laboratuvarı TÜRKAK'tan AB-0860-T ile TS EN ISO 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardına' göre akredite edilmiştir.</li><li>-Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile çok taraflı anlaşma, Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır</li><li>-* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.</li><li>-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.</li><li>-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</li><li>-22C ve 37C deki koloni sayımı için izin verilen maksimum sınır değer olmayıp rehber değeridir.</li></ul>
--

Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
FATİH KILINÇ

Biyolog

Kimya Laboratuvarı Birim  
Sorumlusu  
MEHMET AKÇAKALE

Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu

Uzm. Dr. BÜLENT  
AYDINBELGE  
Biyokimya Uzmanı