



T.C

AFYONKARAHİSAR VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

AFYONKARAHİSAR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	22.06.2021 / 152
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	23.06.2021 / 09:20
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	23.06.2021 / 16:13
Protokol No / Numune Barkod No	2021-1024 - 1 / 2001850694
CSBYS No	5743
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1276-T

2021-1024-1

07-21

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	MANİSA ALAŞEHİR İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	YENİCE MH. 5 EYLÜL CD. NO:6/1-A ,8/A ALAŞEHİR/ MANİSA		
Numune İzleme Noktası	A- 101 YENİ MAĞAZACILIK ALAŞEHİR		
Numunenin Geliş Sebebi	PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ	*Kimyasal ve Mikrobiyolojik Analiz	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	23.06.2021 - 16:16	PGD Ozonsuz	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	KIZILAY	KIZILAY ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orijinal Ambalaj + Cam Şişe	ETİKETLİ	54x200ml
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	15.01.2021 00:00:00	15.04.2022 00:00:00	15 23:07
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	014986	--- ---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	MANİSA 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	23.06.2021 16:31	05.07.2021 10:13	
Raporlama Tarihi	05.07.2021 10:58		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Kolikiform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Enterokok / Fekal Streptococ.	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
Parazit	/5 L	Avrupa Farmakopesi Reaksiyonu		0	0
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		200	0
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		1000	0
*Patojen Staphylococ	kob/100mL	AFNOR NFT 90-412		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250		0	BULUNMADI

FR510-4/AHSL/01

Rapor Baskı Tarihi :

05.07.2021

1/3

AFYONKARAHİSAR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI ALI ÇETİNKAYA MAH. ATATÜRK CAD. NO:32/7 AFYONKARAHİSAR

TEL:02722120748 FAX:02722168980 WEB ADRESİ: <http://testhastane.saglik.gov.tr/afyonhslab/>

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbs.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 126d1609-0a43-4b88-8949-57115cae9858 kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	22.06.2021 / 152
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	23.06.2021 / 09:20
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	23.06.2021 / 16:13
Protokol No / Numune Barkod No	2021-1024 - 1 / 2001850694
CSBYS No	5743
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1276-T
2021-1024-1
07-21

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Pseudomonas aeruginosa	kob/100mL	TS EN ISO 16266		0	0

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	0,6	0	Tespit Edilemedi
*Flortür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,05	5	Tespit Edilemedi
Bromoform	µg/L	EPA 8260D	0,5	0	Tespit Edilemedi
*Alüminyum	µg/L	EPA Metot 6020 B	10	200	Tespit Edilemedi
*Arsenik	mg/L	EPA Metot 6020 B	0,001	0,01	0,00292
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN



T.C

AFYONKARAHİSAR VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

AFYONKARAHİSAR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	22.06.2021 / 152
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	23.06.2021 / 09:20
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	23.06.2021 / 16:13
Protokol No / Numune Barkod No	2021-1024 - 1 / 2001850694
CSBYS No	5743
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1276-T

2021-1024-1

07-21

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, AFYONKARAHİSAR 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 numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve AFYONKARAHİSAR 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.-AFYONKARAHİSAR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Karar Kuralı: Laboratuvarımız PR504-2 Ölçüm Belirsizliği Prosedürü'nde belirtilen "Paylaşılan Risk Karar Kuralı"nı kullanmaktadır. Müşteri tarafından Paylaşılan Risk Karar Kuralı'nın kabul edilmemesi durumunda Laboratuvarımız Sağlık Bakanlığı Mevzuatı gereği PR504-2 Ölçüm Belirsizliği Prosedürü'nde belirtilen Yanlış Kabul (Tüketici) kuralını uygulayacaktır.- 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 sınıra üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınıra altında ise, "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir.-Ölçüm belirsizliğinde numune almadan kaynaklanan katkı dahil edilmemiştir. Numune alındığı şekli ile deneye tabi tutulmuştur.-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.-kob(cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)-AFYONKARAHİSAR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği için Genel Gereklilikler ISO/IEC 17025:2017 standardına göre AB-1276-T akreditasyon dosya numarası ile akredite edilmiştir.-* ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.-(-) İşaretli parametre, ilgili yönetmelikte yer almamaktadır-Numune ile ilgili bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir, ifadeleri yer alır.
--

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

HALİL ÇALIŞKAN

Kimyager

05.07.2021

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

FATMA KARAPAÇA

Biyolog

05.07.2021

Laboratuvar Sorumlusu

EMİNE ÖZTÜRK

Yük. Kimyager

05.07.2021

FR510-4/AHSL/01

Rapor Baskı Tarihi :

05.07.2021

3/3

AFYONKARAHİSAR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI ALI ÇETİNKAYA MAH. ATATÜRK CAD. NO:32/7 AFYONKARAHİSAR

TEL:02722120748 FAX:02722168980 WEB ADRESİ: <http://testhastane.saglik.gov.tr/afyonhslab/>

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 126d1609-0a43-4b88-8949-57115cae9858 kodu ile erişebilirsiniz.