



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.12.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.12.2022 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.12.2022 / 10:25
Protokol No / Numune Barkod No	2022-404 - 1 / 2080011825
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BİNGÖL ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	/MERKEZ/BİNGÖL			
Numune İzleme Noktası	BİNGÖL ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ SUYU			
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	*İçme- Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Arıtım Yok)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	06.12.2022 - 10:28	Özel İstek		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Pet Şişe + Pet Şişe	ETİKETSİZ	0,5 LT + 0,5 LT	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BİNGÖL ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ BÖLGE 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	06.12.2022 11:35	08.12.2022 10:05		
Raporlama Tarihi	08.12.2022 10:24			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2		0	0

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	25° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	163
pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7,85
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun

Form No:F108/BHSL/00

Rapor Baskı Tarihi :

08.12.2022

1/2

Yenişehir Mahallesi Güldiken Sokak No:11/BİNGÖL Telefon: 0(426)213 11 65 -0(426)213 1238 e-Posta: bingol.hsl@saglik.gov.tr



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.12.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.12.2022 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.12.2022 / 10:25
Protokol No / Numune Barkod No	2022-404 - 1 / 2080011825
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik	0,015	0,5	Tespit Edilemedi

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: <ul style="list-style-type: none">- 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, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, BİNGÖL 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 BİNGÖL 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)
--

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ALİ YAMAN

Kimyager

08.12.2022

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ŞENOL ÇELİK

Biyolog

08.12.2022

Laboratuvar Sorumlusu

HİBET DAVRAN

Kimyager

08.12.2022