

T.C
ERZINCAN VALİLİĞİ
ERZINCAN HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

Protokol No : 2015/8 1125110

Tarih : 20.01.2015

Sayfa : 2/2

Rapor Tarihi : 22.01.2015

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

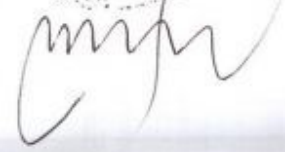
Açıklamalar:

- # ile işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.
- Numune tarafsızca alınmış olup, ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz ve ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'na izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
- Koya reaktif yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmiştir.

Laboratuvar Sorumlusu

Ömer Yürdal MAZLUM

Kimyager



Protokol No : 2015/8 1125110

Sayfa : 1/2

Tarih : 20.01.2015

Rapor Tarihi : 22.01.2015

Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ		KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER			
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ERZİNCAN BULAŞICI HASTALIKLAR ÇEVRE VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ					
İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	20.01.2015	66				
Numunenin Alındığı Adres-Yer / Tarih / Saat	FATİH MAH.			20.01.2015	11:11	
Numunenin İzleme Noktası	FATİH MAH. İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ					
Numunenin Sahibi	ERZİNCAN BULAŞICI HASTALIKLAR ÇEVRE VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ					
Numunenin Adı-Cinsi-Markası/Üret.Firma Adı	---	İÇME KULLANMA SUYU	---	ERZİNCAN BELEDİYESİ		
Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiket / Miktarı	Steril cam şişe + Pet şişe	ETİKETLİ	250 ml + 250 ml			
Numunenin Üret.Tarihi ve Son Kul.Tarihi	---					
Numunenin Parti - Seri No	---					
Tutanak/Sözleşme tarihi ve No-Mühür Durumu	---	---	---	MÜHÜRSÜZ		
Makbuz Dekont Tarihi ve No.	---					
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati	20.01.2015	11:11				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			---		
KİMYASAL ANALİZLER	2015 / 37	Başlama Tarihi: 20.01.2015			Bitiş Tarihi: 20.01.2015	
Çalışılan Analiz	Birim	Yöntem	Tayin Limiti	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		20.01.2015		Uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		20.01.2015	TKEDY	Uygun
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		20.01.2015	TKEDY	Uygun
pH	pH Birimi	pH Metre	6,5 - 9,5	20.01.2015	6,5 - 9,5	8,434
Bulanıklık (kimyasal)	NTU	Türbidimetrik	0 - 1	20.01.2015	0 - 1	0,02
İletkenlik	µS/cm	Konduktiv	0 - 2500	20.01.2015	2500	346
Nitrit	mg/L	Fotometrik	0 - 0,5	20.01.2015		0,076
Amonyum(fotometrik)	mg/L	Fotometrik	0 - 0,5	20.01.2015	0,5	0,041
MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER	2015 / 37	Başlama Tarihi: 21.01.2015			Bitiş Tarihi: 21.01.2015	
Çalışılan Analiz	Birim	Yöntem	Tayin Limiti	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		21.01.2015	0	0
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		21.01.2015	0	0

ANALİZ RAPORU

Protokol No : 2015/8 1125107

Tarih : 20.01.2015

Sayfa : 2/2

Rapor Tarihi : 22.01.2015

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

Açıklamalar:
- # ile işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz ve ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.

Laboratuvar Sorumlusu

Özgür Mazlum

Kimyager



T.C
ERZİNCAN VALİLİĞİ
ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

Protokol No : 2015/8 1125107

Sayfa : 1/2

Tarih : 20.01.2015

Rapor Tarihi : 22.01.2015

Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ		KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER			
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ERZİNCAN BULAŞICI HASTALIKLAR ÇEVRE VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ					
İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	20.01.2015	66				
Numunenin Alındığı Adres-Yer / Tarih / Saat	MERKEZ			20.01.2015	11:11	
Numunenin İzleme Noktası	ERGENEKON MAH.HAMİDİYE CAMİİ					
Numunenin Sahibi	ERZİNCAN BULAŞICI HASTALIKLAR ÇEVRE VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ					
Numunenin Adı-Cinsi-Markası/Üret.Firma Adı	---	İÇME KULLANMA SUYU	---	ERZİNCAN BELEDİYESİ		
Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiket / Miktarı	Steril pet şişe + Pet şişe		ETİKETLİ	250 ml + 250 ml		
Numunenin Üret.Tarihi ve Son Kul.Tarihi	---					
Numunenin Parti - Seri No	---					
Tutanak/Sözleşme tarihi ve No-Mühür Durumu	---	---	---	MÜHÜRSÜZ		
Makbuz Dekont Tarihi ve No.	---					
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati	20.01.2015	11:11				
Numunenin Durumu	Analize Uygun		---			
KİMYASAL ANALİZLER	2015 / 34	Başlama Tarihi: 20.01.2015			Bitiş Tarihi: 20.01.2015	
Çalışılan Analiz	Birim	Yöntem	Tayin Limiti	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	µS/cm	Konduktiv	0 - 2500	20.01.2015	2500	343
pH	pH Birimi	pH Metre	6,5 - 9,5	20.01.2015	6,5 - 9,5	8,474
Nitrit	mg/L	Fotometrik	0 - 0,5	20.01.2015		0,056
Bulanıklık (kimyasal)	NTU	Türbidimetric	0 - 1	20.01.2015	0 - 1	0,03
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		20.01.2015	TKEDY	Uygun
Tat(Fiziksel)		Fiziksel	0	20.01.2015	TKEDY	Uygun
Amonyum(fotometrik)	mg/L	Fotometrik	0 - 0,5	20.01.2015	0,5	0,088
Koku(Fiziksel)		Fiziksel	0	20.01.2015		Uygun
MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER	2015 / 34	Başlama Tarihi: 22.01.2015			Bitiş Tarihi: 22.01.2015	
Çalışılan Analiz	Birim	Yöntem	Tayin Limiti	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		22.01.2015	0	0
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		22.01.2015	0	0