



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	02.05.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.05.2019 / 11:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	02.05.2019 / 15:35
Protokol No / Numune Barkod No	2019-708 - 1 / 3516240
CSBYS No	98234

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ELAZIĞ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	SÜREK CADDESİ PTT. KAMPI YANI DDY. ÜSTÜ SİVRİCE - ELAZIĞ		
Numune İzleme Noktası	YAZIBAĞI VE EMİRLER MEVKİİ DAMLA DOĞAL KAYNAK SUYU KAYNAĞI RUTİN DIŞI		
Numunenin Geliş Sebebi	DENETİM İZLEMESİ	*EK 1/C Gösterge Parametreleri (KİM+MİK)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	02.05.2019 - 15:37	Kaynağından	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı	Steril Pet Şişe + Pet Şişe	ETİKETSİZ	4 ADET 1.5 LT2 ADET 1 LT(STERİL PET)
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	02.05.2019	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	MAHMUDİYE KAYNAK SUYU LTD. ŞTİ.(DAMLA)		
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	02.05.2019 15:41	13.05.2019 10:58	
Raporlama Tarihi	13.05.2019 10:58		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1	0	0
22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	20	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum / Amonyak	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	Tespit Edilemedi
İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	140.484
Oksitlenebilirlik	mg/LO2	TS 6288 EN ISO 8467		5	0
Sülfat	mg/L	TSEN ISO 10304-1	0,2	250	4,42
Klorür	mg/L	TSEN ISO 10304-1	0,1	250	1,05
pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		4,5 - 9,5	7.174

Form No : F31/DHSL/00

Rapor Baskı Tarihi : 13.05.2019

Şehitlik Caddesi 14.Sokak(Eski Hekim Evi Binası) No:8 Şehitlik/DİYARBAKIR Tel:0 412 226 29 15 Fax: 0412 226 29 20



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	02.05.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.05.2019 / 11:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	02.05.2019 / 15:35
Protokol No / Numune Barkod No	2019-708 - 1 / 3516240
CSBYS No	98234

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(Fiziksel)	-	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)	-	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)	-	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)	-	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Sodyum	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,01	200	3,93
Mangan	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,05	50	Tespit Edilemedi
Demir	µg/L	EPA Metot 6020 A	4,4	200	Tespit Edilemedi
Alüminyum	µg/L	EPA Metot 6020 A	3,6	200	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:
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve DİYARBAKIR 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)
- *# ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- # ile işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.
- ** Florür konsantrasyonunun 1 mg/L 'nin üzerinde olması halinde kullanıcılar tarafından görülecek yerlerde suyun florür içerdiği ilan edilmeli; 2mg/L 'nin üzerinde olması halinde 0-7 yaş grubu çocuklar için içilerek kullanılmasının uygun olmadığı ilan edilmelidir.

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
Deniz GÖK PARLAK
Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu
NİL ERTEKİN
Biyolog

Form No : F31/DHSL/00

Rapor Baskı Tarihi : 13.05.2019

Şehitlik Caddesi 14.Sokak(Eski Hekim Evi Binası) No:8 Şehitlik/DİYARBAKIR Tel:0 412 226 29 15 Fax: 0412 226 29 20