

T.C.
İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
İSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.06.2018 /	AB-1005-T 2018-1668-1 07.06.2018
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	04.06.2018 / 12:45	
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	04.06.2018 / 14:43	
Protokol No / Örnek No	2018-1668 - 1 / 3000390	
Entegrasyon No	82979	

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - ÇEVRE SAĞLIĞI		
Numune Sahibi	ÇELİK KARDEŞLER SU TESİSLERİ NAKLİYE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.		
Numunenin Alındığı Adres	Büyükbakkalköy Mah. Çiftlik Yolu Cad. Alim Sok. No:5 Maltepe/İstanbul		
Numune İzleme Noktası	KUVARS İMLAHANE DAMACANA		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	04.06.2018 / 14:46	İmlahane - Ozonlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	KUVARS	KUVARS ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Ambalaj	ETİKETLİ	19 LT+3X500 ML
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	04/06/2018	02/09/2018	155 ---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ÇELİK KARDEŞLER SU TESİSLERİ NAKLİYE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---	MÜH.30198-30189	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	04.06.2018	07.06.2018	
Raporlama Tarihi	11.06.2018 15:30		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*37°C'de Toplam Jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0
*22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,05	0,5	< 0.05
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888			2500	98