

DENEY RAPORU

KONUSU : ÜCRETLİ ANALİZ TALEBİ
TALEP EDENİN ADI : ARIKÖY SİTE YÖNETİMİ
TALEP EDENİN ADRESİ : SARIYER/İSTANBUL
NUMUNEYİ ALAN : SEZGİN AY(İSKİ)
NUMUNE SAYISI : 3 (Üç) Adet
RAPOR SAYFA SAYISI : 2

Numune No	Num. Alma Tarihi	Num. Alma Saati	Num. Kabul Tarihi	Num. Kabul Saati	Numunenin Alındığı Adres	Numunenin Tanımı
32216174	09.08.2022	10:19	09.08.2022	13:14	İSTANBUL SARIYER USKUMRUKÖY MAH ARIKÖY-ORKİDE SK ARIKÖY SİTESİ - 8 NOLU KUYU	ÜCRETLİ
32216175	09.08.2022	10:27	09.08.2022	13:14	İSTANBUL SARIYER USKUMRUKÖY MAH ARIKÖY-ORKİDE SK ARIKÖY SİTESİ - 7 NO'LU KUYU	ÜCRETLİ
32216179	09.08.2022	10:38	09.08.2022	13:14	İSTANBUL SARIYER USKUMRUKÖY MAH ARIKÖY-ORKİDE SK ARIKÖY SİTESİ - 5 NO'LU KUYU	ÜCRETLİ

Onaylayan

11/08/2022

YASEMİN ÖZGÜL

TEMİZ SU LAB.ŞUBE MÜDÜRÜ

Bu deney raporunda yer alan sonuçlar,sadece analizi yapılan numunelere aittir.

Bu deney raporu laboratuvar yönetiminin yazılı izni olmadan kısmi veya bir bütün olarak çoğaltılamaz ve yayımlanamaz,ticaret ve reklam amaçlı kullanılamaz.

Islak imzasız deney raporları geçersizdir.

Bu deney raporunda (*) işaretli analizler akredite analizlerdir.

Numune alma işlemi laboratuvar personeli tarafından gerçekleştirildiğinde TS EN ISO 5667-1,5,14 standartı şartları yerine getirilmektedir.

Bu deney raporunda (#) işaretli bilgiler müşteri tarafından sağlanmıştır.

Müşterinin verdiği bilgilerin sonuçların geçerliliğini etkileyecek olması durumunda, analiz sonuçlarındaki sapmalardan laboratuvar sorumlu değildir, müşteri bu bilgilerden kaynaklanacak sonuçlardan feragat eder.

Bu deney raporunda yer alan sonuçlar müşteri tarafından numunenin teslim edildiği hali için geçerlidir.

Numunenin müşteri tarafından alınması durumunda numune alma ve TS EN ISO 5667-3'e göre muhafaza ve taşımadan kaynaklanan sorumluluk müşteriye aittir.

Müşteri analiz sonucu için uygunluk beyanı ve karar kuralı talep ettiğinde 'Raporlama Prosedürü'ne göre uygulama yapılır.

ANALİZ SONUÇLARI

Kayıt No	32216174	32216174	32216175	32216175	32216179	32216179			Metod	Mevzuat	
Parametre Adı	Birim	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Analiz Baş.Tarihi	Analiz Bit.Tarihi	ITAS	
MİKROBİYOLOJİK ANALİZ											
*Toplam Koliform Bakteri	kob/100mL	2410		13		2		09/08/2022	11/08/2022	TS EN ISO 9308-1	0
*E.coli	kob/100mL	800		0		0		09/08/2022	11/08/2022	TS EN ISO 9308-1	0
*Fekal Enterokok	kob/100mL	93		0		0		09/08/2022	11/08/2022	TS EN ISO 7899-2	0

SORUMLU İMZALAR

ELİF BAŞOĞLU
MİKROBİYOLOJİ LAB. ŞEFİ

AÇIKLAMALAR

İTAS : İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik
TKED : Tüketicilerce kabul edilebilir değer.
IHM-01:İşletme İçi Metot KL/AY.61 Rev:01 (Lovibond Kolorimetrik Metot/IHM-01)
IHM-02:İşletme İçi Metot KL/AY.52 Rev:02 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu IHM-02)
IHM-03:İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu / IHM-03)
IHM-04:İşletme İçi Metot KL/AY.50 Rev:02 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu / IHM-04)
IHM-05:İşletme İçi Metot KL/AY.57 Rev:01 (Agilent GC-MS MS Cihaz Aplikasyonu / IHM-05)
IHM-06:İşletme İçi Metot KL/AY.59 Rev:01 (TS EN ISO 11732 modifiye edilerek / IHM-06)
IHM-07:İşletme İçi Metot KL/AY.60 Rev:02 (TS EN ISO 14403-2 modifiye edilerek / IHM-07)

Numune alma işlemi laboratuvar personeli tarafından gerçekleştirildiğinde;serbest ve toplam klor parametreleri yerinde ölçülmektedir.

İSKİ Temiz Su Laboratuvar Şube Müdürlüğü İSKİ Laboratuvar Ek Hizmet Binası Güzeltepe Mah. Osmanpaşa caddesi No:7 (7/A) PK: 34060
Eyüpsultan/İstanbul/TÜRKİYE
Tel : + 90 2123210000 /+902123211030 Faks : +90 2123016068 www.iski.gov.tr

FR.01/P-7.8/05/09.06.2021
Yayın Tarihi:22.01.2019