



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜİSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	31.05.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	31.05.2022 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	31.05.2022 / 09:56
Protokol No / Örnek No	2022-1705 - 1 / 2070476321
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1167-T
2022-1705-1
06-22

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ROSE MARİNE TOPLU YAPILARI YÖNETİMİ		
Numune Sahibi	ROSE MARİNE TOPLU YAPILARI YÖNETİMİ		
Numunenin Alındığı Adres	SİNANOBA MAH İBRAHİMZADE CAD. VİLLALARI DURAĞI NO:44/BÜYÜKÇEKMECE/İSTANBUL		
Numune İzleme Noktası	---		
Numunenin Geliş Sebebi	HAVUZ SUYU ANALİZLERİ	HAVUZ SUYU ANALİZİ (KAPALI) (KLOR ve KLORLU BİLEŞİK)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	31.05.2022 / 10:00	Kapalı Havuz - Klorlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	HAVUZ SUYU	TUZLU SU HAVUZU	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Pet Şişe + Pet Şişe	ETİKETSİZ	0,5+1,5İSOĞUK ZİNCİRDE
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ROSE MARİNE TOPLU YAPILARI YÖNETİMİ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	31.05.2022- FZ/ 484471	---	
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun	Ölçüm Belirsizliği Talep Ediyor Mu?	Evet X Hayır
Numune Bilgileri	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	31.05.2022	07.06.2022	
Raporlama Tarihi	07/06/2022 15:30		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		200	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/100mL	TS EN ISO 16266		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,05	0,5	Tespit Edilemedi
Bağlı Klor(Fotometrik)	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0	0,2	0,32

Yayımlandığı tarih 09.06.2022

Sayfa No: 1/3

Beylikdüzü OSB Mahallesi Açelya Caddesi No:1 Kat:1 Posta Kodu:34524 Beylikdüzü / İstanbul Tel/Faks : 0212 570 00 51 Elektronik Ağ:
www.istanbul saglik.gov.tr E-posta: istanbul2hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına https://lbys.saglik.gov.tr/ 804512f2-59d3-4c7b-ae35-8845a59f2865 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	31.05.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	31.05.2022 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	31.05.2022 / 09:56
Protokol No / Örnek No	2022-1705 - 1 / 2070476321
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1167-T
2022-1705-1
06-22

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1		0,1	0,5	Tespit Edilemedi
*Nitrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1		0,1	50	5,79
*Toplam Alkalinite	mg/L	SM 2320 B			30 - 180	270
*Alüminyum	mg/L	EPA 200.8		0,007	0,2	0,08
*Bakır	mg/L	EPA 200.8		0,01	1	0,21
*pH	pH Birimi	03/06 SM 4500-H+		1 - 14	6,5 - 7,8	7,20
*Renk	Pt/Co	SM 2120 C			10	5
Bulanıklık	NTU	SM 2130 B.Nephelometrik		0,05	0,5	0,25

Yayımlandığı tarih 09.06.2022

Sayfa No: 2/3

Beylikdüzü OSB Mahallesi Açelya Caddesi No:1 Kat:1 Posta Kodu:34524 Beylikdüzü / İstanbul Tel/Faks : 0212 570 00 51 Elektronik Ağ:
www.istanbulsaglik.gov.tr E-posta: istanbul2hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbys.saglik.gov.tr/804512f2-59d3-4c7b-ae35-8845a59f2865> kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	31.05.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	31.05.2022 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	31.05.2022 / 09:56
Protokol No / Örnek No	2022-1705 - 1 / 2070476321
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1167-T

2022-1705-1

06-22

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 06/03/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliği'ne göre Bağlı Klor(Fotometrik),Toplam Alkalinite parametreleri yönünden uygun değildir.

Açıklamalar
-Sonuçlar 06/03/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.
-Açıklamalar
-Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
-# İle işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.
-Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
-Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
-Numune tarafımızca alınmamış olup, İSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatına 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 İSTANBUL 2 NO' LU 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 ve karar kuralı müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
-İHSL-2 Karar Kuralı
-Basit Kabul Kuralı (paylaşılan risk)
-Uygun: Ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) altındadır.
-Uygun Değil: Ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) üstündedir.
-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.
-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
-*' İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
-Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren İstanbul 2 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-1167-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
-Numune ile ilgili verilen bilgiler müşteri beyanına dayanmaktadır. Verilen bilgiler doğrultusunda doğabilecek uygunsuzluk durumlarından laboratuvarımız sorumlu değildir.
Not: 22 °C ve 37 °C'deki koloni sayımı için izin verilen maksimum sınır değer olmayıp rehber değerdir.

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
FİLİZ GENÇ
Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ERMAN CANER BULUT
BİL. UZM. BIYOLOG

Numune Kabul ve
Raporlandırma Birim Sorumlusu
ŞÜKRÜ AKÇURU
Biyolog

e-imzalıdır.

Laboratuvar Sorumlusu

NURAN GÜLGÜN

Uzman Biyolog

07.06.2022

Yayımlandığı tarih 09.06.2022

Sayfa No: 3/3

Beylikdüzü OSB Mahallesi Açıya Caddesi No:1 Kat:1 Posta Kodu:34524 Beylikdüzü / İstanbul Tel/Faks : 0212 570 00 51 Elektronik Ağ:
www.istanbul saglik.gov.tr E-posta: istanbul2hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbsys.saglik.gov.tr/804512f2-59d3-4c7b-ae35-8845a59f2865> kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	31.05.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	31.05.2022 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	31.05.2022 / 09:56
Protokol No / Örnek No	2022-1705 - 2 / 2070476327
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1167-T
2022-1705-2
06-22

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ROSE MARİNE TOPLU YAPILARI YÖNETİMİ		
Numune Sahibi	ROSE MARİNE TOPLU YAPILARI YÖNETİMİ		
Numunenin Alındığı Adres	SİNANOBA MAH İBRAHİMZADE CAD. VİLLALARI DURAĞI NO:44/BÜYÜKÇEKMECE/İSTANBUL		
Numune İzleme Noktası	---		
Numunenin Geliş Sebebi	HAVUZ SUYU ANALİZLERİ	HAVUZ SUYU ANALİZİ (KAPALI) (KLOR ve KLORLU BİLEŞİK)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	31.05.2022 / 10:00	Kapalı Havuz - Klorlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	HAVUZ SUYU	KAPALI HAVUZ	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Pet Şişe + Pet Şişe	ETİKETSİZ	0,5+1,5İSOĞUK ZİNCİRDE
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ROSE MARİNE TOPLU YAPILARI YÖNETİMİ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	31.05.2022- FZ/ 484471	---	
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun	Ölçüm Belirsizliği Talep Ediyor Mu?	Evet X Hayır
Numune Bilgileri	---		---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	31.05.2022	07.06.2022	
Raporlama Tarihi	07/06/2022 15:30		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	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
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		200	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/100mL	TS EN ISO 16266		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,05	0,5	Tespit Edilemedi
Bağlı Klor(Fotometrik)	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0	0,2	0,49

Yayımlandığı tarih 09.06.2022

Sayfa No: 1/3

Beylikdüzü OSB Mahallesi Açelya Caddesi No:1 Kat:1 Posta Kodu:34524 Beylikdüzü / İstanbul Tel/Faks : 0212 570 00 51 Elektronik Ağ:
www.istanbulsaglik.gov.tr E-posta: istanbul2hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbsys.saglik.gov.tr/38b7ce91-e422-496f-9f9b-cfd644af5dc7> kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	31.05.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	31.05.2022 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	31.05.2022 / 09:56
Protokol No / Örnek No	2022-1705 - 2 / 2070476327
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1167-T
2022-1705-2
06-22

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1		0,1	0,5	Tespit Edilemedi
*Nitrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1		0,1	50	31,74
*Toplam Alkalinite	mg/L	SM 2320 B			30 - 180	230
*Alüminyum	mg/L	EPA 200.8		0,007	0,2	0,061
*Bakır	mg/L	EPA 200.8		0,01	1	0,03
*pH	pH Birimi	03/06 SM 4500-H+		1 - 14	6,5 - 7,8	7,19
*Renk	Pt/Co	SM 2120 C			10	5
Bulanıklık	NTU	SM 2130 B.Nephelometrik		0,05	0,5	0,24

Yayımlandığı tarih 09.06.2022

Sayfa No: 2/3

Beylikdüzü OSB Mahallesi Açelya Caddesi No:1 Kat:1 Posta Kodu:34524 Beylikdüzü / İstanbul Tel/Faks : 0212 570 00 51 Elektronik Ağ:
www.istanbulsaglik.gov.tr E-posta: istanbul2hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbys.saglik.gov.tr/38b7ce91-e422-496f-9f9b-cfd644af5dc7> kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	31.05.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	31.05.2022 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	31.05.2022 / 09:56
Protokol No / Örnek No	2022-1705 - 2 / 2070476327
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1167-T

2022-1705-2

06-22

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 06/03/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliği'ne göre Bağlı Klor(Fotometrik),Toplam Alkalinite parametreleri yönünden uygun değildir.

Açıklamalar
-Sonuçlar 06/03/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.
-Açıklamalar
-Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
-# İle işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.
-Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
-Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
-Numune tarafımızca alınmamış olup, İSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatına 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 İSTANBUL 2 NO' LU 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 ve karar kuralı müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
-İHSL-2 Karar Kuralı
-Basit Kabul Kuralı (paylaşılan risk)
-Uygun: Ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) altındadır.
-Uygun Değil: Ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) üstündedir.
-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.
-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
-*' İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
-Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren İstanbul 2 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-1167-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
-Numune ile ilgili verilen bilgiler müşteri beyanına dayanmaktadır. Verilen bilgiler doğrultusunda doğabilecek uygunsuzluk durumlarından laboratuvarımız sorumlu değildir.
Not: 22 °C ve 37 °C'deki koloni sayımı için izin verilen maksimum sınır değer olmayıp rehber değerdir.

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
FİLİZ GENÇ
Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ERMAN CANER BULUT
BİL. UZM. BIYOLOG

Numune Kabul ve
Raporlandırma Birim Sorumlusu
ŞÜKRÜ AKÇURU
Biyolog

e-imzalıdır.

Laboratuvar Sorumlusu

NURAN GÜLGÜN

Uzman Biyolog

07.06.2022

Yayımlandığı tarih 09.06.2022

Sayfa No: 3/3

Beylikdüzü OSB Mahallesi Açelya Caddesi No:1 Kat:1 Posta Kodu:34524 Beylikdüzü / İstanbul Tel/Faks : 0212 570 00 51 Elektronik Ağ:
www.istanbul saglik.gov.tr E-posta: istanbul2hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbsys.saglik.gov.tr/38b7cc91-e422-496f-9f9b-cfd644af5dc7> kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜİSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	31.05.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	31.05.2022 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	31.05.2022 / 09:56
Protokol No / Örnek No	2022-1705 - 3 / 2070476328
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1167-T
2022-1705-3
06-22

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ROSE MARİNE TOPLU YAPILARI YÖNETİMİ		
Numune Sahibi	ROSE MARİNE TOPLU YAPILARI YÖNETİMİ		
Numunenin Alındığı Adres	SİNANOBA MAH İBRAHİMZADE CAD. VİLLALARI DURAĞI NO:44/BÜYÜKÇEKMECE/İSTANBUL		
Numune İzleme Noktası	---		
Numunenin Geliş Sebebi	HAVUZ SUYU ANALİZLERİ	HAVUZ SUYU ANALİZİ (AÇIK) (KLOR ve KLORLU BİLEŞİK)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	31.05.2022 / 10:00	Kapalı Havuz - Klorlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	HAVUZ SUYU	AÇIK HAVUZ	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Pet Şişe + Pet Şişe	ETİKETSİZ	0,5+1,5İSOĞUK ZİNCİRDE
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ROSE MARİNE TOPLU YAPILARI YÖNETİMİ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	31.05.2022- FZ/ 484471	---	
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun	Ölçüm Belirsizliği Talep Ediyor Mu?	Evet X Hayır
Numune Bilgileri	---		---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	31.05.2022	07.06.2022	
Raporlama Tarihi	07/06/2022 15:30		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		200	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/100mL	TS EN ISO 16266		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,05	0,5	Tespit Edilemedi
Bağlı Klor(Fotometrik)	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0	0,2	0,61

Yayımlandığı tarih 09.06.2022

Sayfa No: 1/3

Beylikdüzü OSB Mahallesi Açıya Caddesi No:1 Kat:1 Posta Kodu:34524 Beylikdüzü / İstanbul Tel/Faks : 0212 570 00 51 Elektronik Ağ:
www.istanbul saglik.gov.tr E-posta: istanbul2hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına https://lbsys.saglik.gov.tr/ 8bc90ec9-e760-4742-8993-67852a3badc5 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	31.05.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	31.05.2022 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	31.05.2022 / 09:56
Protokol No / Örnek No	2022-1705 - 3 / 2070476328
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1167-T
2022-1705-3
06-22

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1		0,1	0,5	Tespit Edilemedi
*Nitrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1		0,1	50	14,3
*Toplam Alkalinite	mg/L	SM 2320 B			30 - 180	160
*Alüminyum	mg/L	EPA 200.8		0,007	0,2	0,032
*Bakır	mg/L	EPA 200.8		0,01	1	0,04
*pH	pH Birimi	03/06 SM 4500-H+		1 - 14	6,5 - 7,8	7,45
*Renk	Pt/Co	SM 2120 C			10	5
Bulanıklık	NTU	SM 2130 B.Nephelometrik		0,05	0,5	0,22

Yayımlandığı tarih 09.06.2022

Sayfa No: 2/3

Beylikdüzü OSB Mahallesi Açelya Caddesi No:1 Kat:1 Posta Kodu:34524 Beylikdüzü / İstanbul Tel/Faks : 0212 570 00 51 Elektronik Ağ:
www.istanbulsaglik.gov.tr E-posta: istanbul2hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbys.saglik.gov.tr/8bc90ec9-e760-4742-8993-67852a3badc5> kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	31.05.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	31.05.2022 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	31.05.2022 / 09:56
Protokol No / Örnek No	2022-1705 - 3 / 2070476328
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1167-T

2022-1705-3

06-22

Değerlendirme :

Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 06/03/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliği'ne göre Bağlı Klor(Fotometrik) parametreleri yönünden uygun değildir.

Açıklamalar

-Sonuçlar 06/03/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.

-Açıklamalar

-Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.

-# İle işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.

-Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.

-Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.

-Numune tarafımızca alınmamış olup, İSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatına 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 İSTANBUL 2 NO' LU 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 ve karar kuralı müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.

-İHSL-2 Karar Kuralı

-Basit Kabul Kuralı (paylaşılan risk)

-Uygun: Ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) altındadır.

-Uygun Değil: Ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) üstündedir.

-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.

-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

-*# İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

-Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren İstanbul 2 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-1167-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

-Numune ile ilgili verilen bilgiler müşteri beyanına dayanmaktadır. Verilen bilgiler doğrultusunda doğabilecek uygunsuzluk durumlarından laboratuvarımız sorumlu değildir.

Not: 22 °C ve 37 °C'deki koloni sayımı için izin verilen maksimum sınırlar değeri olmayıp rehber değerlerdir.

Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

FİLİZ GENÇ

Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ERMAN CANER BULUT

BİL. UZM. BIYOLOG

Numune Kabul ve
Raporlandırma Birim Sorumlusu

ŞÜKRÜ AKÇURU

Biyolog

e-imzalıdır.

Laboratuvar Sorumlusu

NURAN GÜLGÜN

Uzman Biyolog

07.06.2022

Yayımlandığı tarih 09.06.2022

Sayfa No: 3/3

Beylikdüzü OSB Mahallesi Açıya Caddesi No:1 Kat:1 Posta Kodu:34524 Beylikdüzü / İstanbul Tel/Faks : 0212 570 00 51 Elektronik Ağ:
www.istanbul saglik.gov.tr E-posta: istanbul2hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbsys.saglik.gov.tr/8bc90ec9-e760-4742-8993-67852a3badc5> kodu ile erişebilirsiniz.