

ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı		/				
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.	05.2024 / 09:	38			
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.	05.2024 / 15:	16			
Protokol No / Numune Barkod No	202	24-378 - 1	/	208605362	6	
CSBYS No		202405210701				
Rapor Sayfa Sayısı	3					
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş		AN	TALYA İL SAĞ	LIK MÜDÜ	ÖRLÜĞÜ	
Numunenin Alındığı Adres	LAGUNA		SORT & SPA O NYA / ANTALYA			581 SOKAK NO:2
Numune İzleme Noktası	BÜYÜK YETİŞKİN AÇIK					
Numunenin Geliş Sebebi	HAVUZ SUY	YU ANALİZLERİ		Havuz Suyu Analizi		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	21.05.2024	- 15:18	Kontrol İzleme			
Numune Grubu			SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	HAV	UZ SUYU				
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı			ETİKETS	İZ	1	,1
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri					-	
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜ:	Z			-	
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş		ALYA TU	J RİZM V E TİCA	ARET ANO	NİM ŞİRKETİ	
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No						
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı						
Numunenin Durumu	Anal	ize Uygun				
Numune Bilgileri						
Analize Başlama/Bitiş Tarihi		21.05.2024 00:0	0			
Raporlama Tarihi						

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER							
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu		
37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		200	0		
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017		0	0		
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017		0	0		
Pseudomonas aeruginosa	kob/100mL	TS EN ISO 16266		0	0		

KİMYASAL ANALİZL	ER				
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.5	0,08
Renk	Pt/Co	Spektrofotometrik		0 - 10	2
Alüminyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.2	0,05
Siyanürik Asit	mg/L	Spektrofotometrik		100	5



ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.05.2024 / 09:38
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.05.2024 / 15:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-378 - 1 / 2086053626
CSBYS No	H-202405210701
Rapor Sayfa Sayısı	3

KİMYASALANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu	
рН	pH Birimi	pH Metre		6.5 - 7.8	7,8	
Toplam Alkalinite	mg/L CaCO3	Spektrofotometrik		30 - 180	83	
Bakır	mg/L	Spektrofotometrik		1	0,06	
Nitrit	mg/L	Spektrofotometrik		0.5	0,04	
Bağlı Klor	mg/L	Spektrofotometrik		0.2	0,02	
Bulanıklık	NTU	Türbidimetrik		0.5	0,12	
Serbest Klor	mg/L	Spektrofotometrik		1 - 3	3	
Nitrat	mg/L	Spektrofotometrik		50	23,4	



ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.05.2024 / 09:38
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.05.2024 / 15:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-378 - 1 / 2086053626
CSBYS No	H-202405210701
Rapor Sayfa Sayısı	3

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 uygundur.

Rev. No/Açıklama:

Açıklamalar:

- Śonuçlar 06/03/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- -Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.
- -Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alanıarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın 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)
- NOT.Hidrojen peroksit,biguanide ve serbest klor ölçümleri havuz mahallinde yapılır.

Analizi Yapan	Analizi Yapan	Birim Sorumlusu
EVRİM AKTÜRK	NİHAN KAVAS	EVRİM AKTÜRK
Biyolog	Sağlık Teknikeri	Biyolog
24.05.2024	24.05.2024	24.05.2024

Birim Sorumlusu
NECMETTİN YILDIZ
Kimya Mühendisi

24.05.2024

Laboratuvar Sorumlusu

ADEM ÖZKAN

Biyokimya Uzmanı

24.05.2024



ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı			/				
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	2	1.05.	2024 / 09:	38			
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	2	1.05.	2024 / 15:	16			
Protokol No / Numune Barkod No	2	024-3	378 - 2	/	20860536	545	
CSBYS No			405210703				
Rapor Sayfa Sayısı		3					
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş			AN	TALYA İL SAČ	ĞLIK MÜD	ÜRLÜĞÜ	
Numunenin Alındığı Adres	OKURCAI	OKURCALAR MAHALLESİ 581 SOKAK NO:2 ALANYA / ANTALYA/ALANYA/A				A/ALANYA/ANTALYA	
Numune İzleme Noktası		ÇOCUK ÇOCUK AÇIK					
Numunenin Geliş Sebebi	HAVUZ SUYU ANALİZLERİ				Hav	vuz Suyu Analiz	zi
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	21.05.2024	21.05.2024 - 15:18			Kontrol İzleme		
Numune Grubu					SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	HA	VUZ	SUYU				
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı			-	ETİKET	SİZ		1,1
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri							
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRS	ÜΖ					
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş			ALYA TU	JRİZM VE TİC	ARET AN	ONİM ŞİRKET	Ï
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No			-				
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı							
Numunenin Durumu	Ana	Analize Uygun					
Numune Bilgileri							
Analize Başlama/Bitiş Tarihi		2	1.05.2024 00:0)			
Raporlama Tarihi							

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER							
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu		
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017		0	0		
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017		0	0		
Pseudomonas aeruginosa	kob/100mL	TS EN ISO 16266		0	0		
37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		200	0		

KİMYASAL ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu	
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.5	0,08	
Renk	Pt/Co	Spektrofotometrik		0 - 10	2	
Alüminyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.2	0,03	
Siyanürik Asit	mg/L	Spektrofotometrik		100	3	



ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.05.2024 / 09:38
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.05.2024 / 15:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-378 - 2 / 2086053645
CSBYS No	H-202405210703
Rapor Sayfa Sayısı	3

KİMYASAL ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu	
рН	pH Birimi	pH Metre		6.5 - 7.8	7,4	
Toplam Alkalinite	mg/L CaCO3	Spektrofotometrik		30 - 180	72	
Bakır	mg/L	Spektrofotometrik		1	0,06	
Nitrit	mg/L	Spektrofotometrik		0.5	0,04	
Bağlı Klor	mg/L	Spektrofotometrik		0.2	0,02	
Bulanıklık	NTU	Türbidimetrik		0.5	0,13	
Serbest Klor	mg/L	Spektrofotometrik		1 - 3	2,3	
Nitrat	mg/L	Spektrofotometrik		50	19,8	



ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.05.2024 / 09:38
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.05.2024 / 15:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-378 - 2 / 2086053645
CSBYS No	H-202405210703
Rapor Sayfa Sayısı	3

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 uygundur.

Rev. No/Açıklama:

Açıklamalar:

- Śonuçlar 06/03/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- -Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.
- -Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alanıarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın 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)
- NOT.Hidrojen peroksit,biguanide ve serbest klor ölçümleri havuz mahallinde yapılır.

Analizi Yapan	Analizi Yapan	Birim Sorumlusu
EVRİM AKTÜRK	NİHAN KAVAS	EVRİM AKTÜRK
Biyolog	Sağlık Teknikeri	Biyolog
24.05.2024	24.05.2024	24.05.2024

Birim Sorumlusu

NECMETTİN YILDIZ

Kimya Mühendisi

24.05.2024

Laboratuvar Sorumlusu

ADEM ÖZKAN

Biyokimya Uzmanı

24.05.2024



ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı		/				
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.	05.2024 / 09	9:38			
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.	05.2024 / 15	5:16			
Protokol No / Numune Barkod No	202	2024-378 - 3 / 2086053663				
CSBYS No	H-2	202405210704				
Rapor Sayfa Sayısı						
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş		A	NTALYA İL SAĞ	LIK MÜDÜF	RLÜĞÜ	
Numunenin Alındığı Adres	OKURCALA	AR MAHALLES	581 SOKAK NC):2 ALANYA	/ ANTALYA/A	LANYA/ANTALYA
Numune İzleme Noktası			KAYDIRAK Y	ETİŞKİN AÇ	CIK	
Numunenin Geliş Sebebi	HAVUZ SUY	YU ANALİZLER	İ	Havuz	Suyu Analizi	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	21.05.2024	- 15:18		Kontrol İzleme		
Numune Grubu			SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	HAV	UZ SUYU				
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı			ETİKETS	SİZ	1	1,1
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri						
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜ:	Z				
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş		ALYA T	URİZM VE TİCA	URİZM VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ		
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		21.05.2024 00:	00			
Raporlama Tarihi						

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER							
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu		
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017		0	0		
Pseudomonas aeruginosa	kob/100mL	TS EN ISO 16266		0	0		
37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		200	0		
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017		0	0		

KİMYASAL ANALİZLER								
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu			
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.5	0,08			
Renk	Pt/Co	Spektrofotometrik		0 - 10	1			
Alüminyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.2	0,04			
Siyanürik Asit	mg/L	Spektrofotometrik		100	6			



ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

2/3

	-
İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.05.2024 / 09:38
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.05.2024 / 15:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-378 - 3 / 2086053663
CSBYS No	H-202405210704
Rapor Sayfa Sayısı	3

KİMYASAL ANALİZI	KİMYASAL ANALİZLER							
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu			
рН	pH Birimi	pH Metre		6.5 - 7.8	7,4			
Toplam Alkalinite	mg/L CaCO3	Spektrofotometrik		30 - 180	127			
Bakır	mg/L	Spektrofotometrik		1	0,07			
Nitrit	mg/L	Spektrofotometrik		0.5	0,06			
Bağlı Klor	mg/L	Spektrofotometrik		0.2	0,01			
Bulanıklık	NTU	Türbidimetrik		0.5	0,11			
Serbest Klor	mg/L	Spektrofotometrik		1 - 3	1,9			
Nitrat	mg/L	Spektrofotometrik		50	31,4			



ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.05.2024 / 09:38
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.05.2024 / 15:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-378 - 3 / 2086053663
CSBYS No	H-202405210704
Rapor Sayfa Sayısı	3

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 uygundur.

Rev. No/Açıklama:

Açıklamalar:

- Sonuçlar 06/03/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- -Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.
- -Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alanıarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın 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)
- NOT.Hidrojen peroksit,biguanide ve serbest klor ölçümleri havuz mahallinde yapılır.

Analizi Yapan	Analizi Yapan	Birim Sorumlusu
EVRİM AKTÜRK	NİHAN KAVAS	EVRİM AKTÜRK
Biyolog	Sağlık Teknikeri	Biyolog
24.05.2024	24.05.2024	24.05.2024

Birim Sorumlusu

NECMETTİN YILDIZ

Kimya Mühendisi

24.05.2024

Laboratuvar Sorumlusu

ADEM ÖZKAN

Biyokimya Uzmanı

24.05.2024



ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/					
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21	1.05.2	2024 / 09:3	38		
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21	1.05.2	2024 / 15:	16		
Protokol No / Numune Barkod No	20	2024-378 - 4 / 2086053676				
CSBYS No			405210705			
Rapor Sayfa Sayısı						
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş			AN	TALYA İL SA	ĞLIK MÜ	JDÜRLÜĞÜ
Numunenin Alındığı Adres	OKURCAL	AR :	MAHALLESİ 3	581 SOKAK N	O:2 ALA	NYA / ANTALYA/ALANYA/ANTALYA
Numune İzleme Noktası	KÜÇÜK HAVUZ YETİŞKİN AÇIK			KİN AÇIK		
Numunenin Geliş Sebebi	HAVUZ SUYU ANALİZLERİ				Н	lavuz Suyu Analizi
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	21.05.2024 - 15:18					
Numune Grubu				SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	HAV	VUZ	SUYU			
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı			•	ETİKET	SİZ	1,1
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri						
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜ	ÜΖ				
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş			ALYA TU	JRİZM VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ		
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	21.05.2024 00:0)		
Raporlama Tarihi						

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER								
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu			
37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		200	0			
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017		0	0			
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017		0	0			
Pseudomonas aeruginosa	kob/100mL	TS EN ISO 16266		0	0			

KİMYASAL ANALİZLER								
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu			
Bağlı Klor	mg/L	Spektrofotometrik		0.2	0,05			
Bulanıklık	NTU	Türbidimetrik		0.5	0,07			
Serbest Klor	mg/L	Spektrofotometrik		1 - 3	1,6			
Nitrat	mg/L	Spektrofotometrik		50	12,8			



ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.05.2024 / 09:38
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.05.2024 / 15:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-378 - 4 / 2086053676
CSBYS No	H-202405210705
Rapor Sayfa Sayısı	3

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk	Pt/Co	Spektrofotometrik		0 - 10	2
Alüminyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.2	0,067
Siyanürik Asit	mg/L	Spektrofotometrik		100	6
рН	pH Birimi	pH Metre		6.5 - 7.8	7,3
Toplam Alkalinite	mg/L CaCO3	Spektrofotometrik		30 - 180	107
Bakır	mg/L	Spektrofotometrik		1	0,06
Nitrit	mg/L	Spektrofotometrik		0.5	0,08
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.5	0,07



ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.05.2024 / 09:38
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.05.2024 / 15:16
Protokol No / Numune Barkod No	2024-378 - 4 / 2086053676
CSBYS No	H-202405210705
Rapor Sayfa Sayısı	3

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 uygundur.

Rev. No/Açıklama:

Açıklamalar:

- Sonuçlar 06/03/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- -Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.
- -Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alanıarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın 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)
- NOT.Hidrojen peroksit,biguanide ve serbest klor ölçümleri havuz mahallinde yapılır.

Analizi Yapan	Analizi Yapan	Birim Sorumlusu
EMEL KAYGISIZ	EVRİM AKTÜRK	EVRİM AKTÜRK
	Biyolog	Biyolog
24.05.2024	24.05.2024	24.05.2024

Birim Sorumlusu

NECMETTİN YILDIZ

Kimya Mühendisi

24.05.2024

Laboratuvar Sorumlusu

ADEM ÖZKAN

Biyokimya Uzmanı

24.05.2024