



PROSES
GIDA VE ÇEVRE
LABORATUVARI
TÜRKAK

TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
tarafından akredite edilmiştir.

PROSES

Gıda Hijyen Dan. Müh. Lab. Hizm. Tur. Tarım

İnş. Oto Kir. Tic. Ltd. Şti.

Orta Mah. Şelale Cad. No:128 / 3 Altınova / ANTALYA
Tel: 0.242.340 58 88 Fax: 0.242.340 58 89



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0323-T

Deney Raporu
Test Report

Konu Subject	Analiz Sonuçları Results
Müşterinin adı / adresi Customer name/address	CRYSTAL ADMİRAL RESORT SUITES & SPA / KIZILOT, MANAVGAT, ANTALYA
İstek Numarası Order No.	2172, 2173, 2174, 2175, 2176 - 14- SL
Numune adedi Number of test item	5 HAVUZ SUYU (Mikrobiyolojik, Kimyasal, Fiziksel)
Numunenin kabul tarihi The date of receipt of test item	07.07.2014
Açıklamalar Remarks	Numuneler firmamız tarafından, PR19 Numune Alma Prosedürü' ne uygun olarak alınmıştır. RESMİ DENETİM ANALİZİ numuneleridir. Proses Gıda ve Çevre Laboratuvarı , Sağlık Bakanlığı Türkiye Halk Sağlığı Kurumu tarafından verilen "Yüzme Havuzu Suyu Numune Alma ve Analiz Yapma Yetki Belgesi" ne 2012/1 nolu yetki ile sahiptir.
Ek (Rapor Sayısı) Appendix (Number of Report)	5 ADET RAPOR (Birer sayfadan toplam 5 sayfa rapor).

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslar arası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.

The Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognition of test reports.

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The testing and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.



Mühür

Seal

Tarih

Date

11.07.2014

Laboratuvar Sorumlusu

Person in charge of test

Gıda Müh. Meral ERKMAN

Laboratuvar Genel Müdürü

Head of Testing Laboratory

Gıda Müh. S. Şule KAYA

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature an

Yüzme Havuzu Suyu
 Numune Alma ve Analiz Yapma
 Yetki Belge No: 2012/1

PROSES ÇEVRE LABORATUVARI
HAVUZ SUYU ANALİZ RAPORU

 AB-0323-T
 2176-14-SL
 11.07.2014

Rapor No / Numune Kod No : 2176-14-SL -00 11.07.2014

 Analizin Amacı : RESMİ DENETİM ANALİZİ
 Numuneyi Gönderen (Müşteri Adı) : CRYSTAL ADMİRAL RESORT SUITES & SPA (MNV 125)
 Numunenin Lab.a Geldiği Tarih ve Saat : 07.07.2014 19:00
 Analizin Başlama Tarihi ve Saati / Bitiş Tarihi : 07.07.2014 19:30 / 09.07.2014
 Numunenin
 Cinsi : HAVUZ SUYU
 Geliş şekli / Ambalajı ve Miktarı : 1000 mL P.E. + 500 mL Steril P.E. / Mühürsüz
 Alındığı Yer : 04- KAPALI HAVUZ / KAPALI
 Alınış Tarihi ve Saati : 07.07.2014 10:45
 Numuneyi Alan : MURAT LÜLEÇ
 Dezenfeksiyon Türü : KLORLAMA

	Yapılan Analizler	Birim	Sonuç	Sınır Değer **	Analiz Metodu
KİMYASAL ANALİZLER	pH *		7,5	6,5 - 7,8	TS EN ISO 10523
	Amonyum (NH ₄) *	mg/L	0,1	0,5	SM 4500-NH ₃ D
	Nitrit (NO ₂) *	mg/L	< 0,03***	0,5	TS 7526 EN 26777
	Nitrat (NO ₃) *	mg/L	10,7	50	SM 4500-NO ₃ D
	Siyanürük asit *	mg/L	< 10***	100 (Açık Havuz) 0 (Kapalı Havuz)	Melamin presipitasyon
	Bakır (Cu) *	mg/L	< 0,4***	1	SM 3500-Cu B
	Alüminyum (Al) *	mg/L	< 0,02***	0,2	SM 3500-AI B
	T. Alkalinite *	mg CaCO ₃ /L	70	30 - 180	TS 3790 EN ISO 9963-1
	Bağlı Klor (Cl ₂) *	mg/L	0,1	0,2	TS 6229 EN ISO 7393-2
	Serbest Klor (Cl ₂) * (KAPALI)	mg/L	1,40	1 - 1,5 (Kapalı havuz) 1 - 3,0 (Açık havuz) 0,3 - 0,6 (Diğer)	TS 6229 EN ISO 7393-2
FİZİKSEL	Renk *	Pt (CU)	< 5***	10	SM 2120 C
	Bulanıklık *	Jackson (FTU)	< 4***	5	TS 5091 EN ISO 7027
	Sıcaklık *	°C	27,1	26 - 28 °C (Kapalı havuz) 26 - 38 °C (Açık havuz)	SM 2550 B
MİKROBİYOLOJİK	Toplam Koloni (Jerm) Sayısı (37 °C'de)*	CFU/mL	0	200 CFU / mL	TS EN ISO 6222
	Toplam Koliform Bakteri *	CFU/ 100 mL	0	0 / 100 mL	TS EN ISO 9308-1
	<i>Escherichia coli</i> *	CFU/ 100 mL	0	0 / 100 mL	TS EN ISO 9308-1
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	CFU/ 100 mL	0	0 / 100 mL	TS EN ISO 16266

* Akreditasyon kapsamı dahilindedir.

** Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik, Ek-1, Ek-2, Ek-3 , R.G.: 06.03.2011 - 27866

*** Ölçüm Limiti

Yapılan analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir .

Not 1- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

2- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

3- Sıcaklık, Serbest Klor havuz mahallinde ölçülen değerlerdir.

Değerlendirme: Yapılan analiz sonucu Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.: 06.03.2011 - 27866) uygundur.

Laboratuvar Sorumlusu

Gıda Müh. Meral ERKMAN

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Sorumlusu

Gıda Tek. Ebru ÇOBAN

Tasdik olunur.

11.07.2014

Laboratuvar Genel Müdürü

Gıda Müh. S. Şule KAYA

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid.

Orta Mh. Şelale Cd. No:128/3 Altınova/ Antalya

Tel: 0.242.340 58 88 Fax: 0.242.340 58 89

Yüzme Havuzu Suyu

Numune Alma ve Analiz Yapma

Yetki Belge No: 2012/1

PROSES ÇEVRE LABORATUVARI
HAVUZ SUYU ANALİZ RAPORU

AB-0323-T
2175-14-SL
11.07.2014

Rapor No / Numune Kod No : 2175-14-SL -00

11.07.2014

Analizin Amacı : RESMİ DENETİM ANALİZİ
Numuneyi Gönderen (Müşteri Adı) : CRYSTAL ADMİRAL RESORT SUITES & SPA (MNV 125)
Numunenin Lab.a Geldiği Tarih ve Saat : 07.07.2014 19:00
Analizin Başlama Tarihi ve Saati / Bitiş Tarihi : 07.07.2014 19:30 / 09.07.2014
Numunenin
Cinsi : HAVUZ SUYU
Geliş şekli / Ambalajı ve Miktarı : 1000 mL P.E. + 500 mL Steril P.E. / Mühürsüz
Alındığı Yer : 01- RELAX HAVUZ / AÇIK
Alınış Tarihi ve Saati : 07.07.2014 10:45
Numuneyi Alan : MURAT LÜLEÇ
Dezenfeksiyon Türü : KLORLAMA

	Yapılan Analizler	Birim	Sonuç	Sınır Değer **	Analiz Metodu
KİMYASAL ANALİZLER	pH *		7,2	6,5 - 7,8	TS EN ISO 10523
	Amonyum (NH ₄) *	mg/L	0,1	0,5	SM 4500-NH ₃ D
	Nitrit (NO ₂) *	mg/L	< 0,03***	0,5	TS 7526 EN 26777
	Nitrat (NO ₃) *	mg/L	13,9	50	SM 4500-NO ₃ D
	Siyanürük asit *	mg/L	< 10***	100 (Açık Havuz) 0 (Kapalı Havuz)	Melamin presipitasyon
	Bakır (Cu) *	mg/L	0,42	1	SM 3500-Cu B
	Alüminyum (Al) *	mg/L	0,02	0,2	SM 3500-Al B
	T. Alkalinite *	mg CaCO ₃ /L	90	30 - 180	TS 3790 EN ISO 9963-1
	Bağlı Klor (Cl ₂) *	mg/L	0,15	0,2	TS 6229 EN ISO 7393-2
	Serbest Klor (Cl ₂) * (AÇIK)	mg/L	2,10	1 - 1,5 (Kapalı havuz) 1 - 3,0 (Açık havuz) 0,3 - 0,6 (Diğer)	TS 6229 EN ISO 7393-2
FİZİKSEL	Renk *	Pt (CU)	< 5***	10	SM 2120 C
	Bulanıklık *	Jackson (FTU)	< 4***	5	TS 5091 EN ISO 7027
	Sıcaklık *	°C	28,1	26 - 28 °C (Kapalı havuz) 26 - 38 °C (Açık havuz)	SM 2550 B
MİKROBİYOLOJİK	Toplam Koloni (Jerm) Sayısı (37 °C'de)*	CFU/mL	140	200 CFU / mL	TS EN ISO 6222
	Toplam Koliiform Bakteri *	CFU/ 100 mL	0	0 / 100 mL	TS EN ISO 9308-1
	<i>Escherichia coli</i> *	CFU/ 100 mL	0	0 / 100 mL	TS EN ISO 9308-1
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	CFU/ 100 mL	0	0 / 100 mL	TS EN ISO 16266

* Akreditasyon kapsamı dahilindedir.

** Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik, Ek-1, Ek-2, Ek-3 , R.G.: 06.03.2011 - 27866

*** Ölçüm Limiti

Yapılan analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir .

Not 1- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

2- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

3- Sıcaklık, Serbest Klor havuz mahallinde ölçülen değerlerdir.

Değerlendirme: Yapılan analiz sonucu Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.: 06.03.2011 - 27866) uygundur.

Laboratuvar Sorumlusu

Gıda Müh. Meral ERKMAN

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Sorumlusu

Gıda Tek. Ebru ÇOBAN

Tasdik olunur.
11.07.2014
Laboratuvar Genel Müdürü

Gıda Müh. S. Şule KAYA

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid.

Orta Mh. Şelale Cd. No:128/3 Altınova/ Antalya

Tel: 0.242.340 58 88 Fax: 0.242.340 58 89

Yüzme Havuzu Suyu
Numune Alma ve Analiz Yapma
Yetki Belge No: 2012/1

PROSES ÇEVRE LABORATUVARI
HAVUZ SUYU ANALİZ RAPORU

11.07.2014

Rapor No / Numune Kod No : 2174-14-SL -00

Analizin Amacı : RESMİ DENETİM ANALİZİ
Numuneyi Gönderen (Müşteri Adı) : CRYSTAL ADMİRAL RESORT SUITES & SPA (MNV 125)
Numunenin Lab.a Geldiği Tarih ve Saat : 07.07.2014 19:00
Analizin Başlama Tarihi ve Saati / Bitiş Tarihi : 07.07.2014 19:30 / 09.07.2014
Numunenin Cinsi : HAVUZ SUYU
Geliş şekli / Ambalajı ve Miktarı : 1000 mL P.E. + 500 mL Steril P.E. / Mühürsüz
Alındığı Yer : 02- AKTİVİTE HAVUZ / AÇIK
Alınış Tarihi ve Saati : 07.07.2014 10:45
Numuneyi Alan : MURAT LÜLEÇ
Dezenfeksiyon Türü : KLORLAMA

	Yapılan Analizler	Birim	Sonuç	Sınır Değer **	Analiz Metodu
KİMYASAL ANALİZLER	pH *		7,1	6,5 - 7,8	TS EN ISO 10523
	Amonyum (NH ₄) *	mg/L	0,1	0,5	SM 4500-NH ₃ D
	Nitrit (NO ₂) *	mg/L	< 0,03***	0,5	TS 7526 EN 26777
	Nitrat (NO ₃) *	mg/L	20,4	50	SM 4500-NO ₃ D
	Siyanürik asit *	mg/L	< 10***	100 (Açık Havuz) 0 (Kapalı Havuz)	Melamin presipitasyon
	Bakır (Cu) *	mg/L	< 0,4***	1	SM 3500-Cu B
	Alüminyum (Al) *	mg/L	0,04	0,2	SM 3500-Al B
	T. Alkalinite *	mg CaCO ₃ /L	65	30 - 180	TS 3790 EN ISO 9963-1
	Bağlı Klor (Cl ₂) *	mg/L	0,11	0,2	TS 6229 EN ISO 7393-2
	Serbest Klor (Cl ₂) * (AÇIK)	mg/L	1,80	1 - 1,5 (Kapalı havuz) 1 - 3,0 (Açık havuz) 0,3 - 0,6 (Diğer)	TS 6229 EN ISO 7393-2
FİZİKSEL	Renk *	Pt (CU)	< 5***	10	SM 2120 C
	Bulanıklık *	Jackson (FTU)	< 4***	5	TS 5091 EN ISO 7027
	Sıcaklık *	°C	27,5	26 - 28 °C (Kapalı havuz) 26 - 38 °C (Açık havuz)	SM 2550 B
MİKROBİYOLOJİK	Toplam Koloni (Jerm) Sayısı (37 °C'de)*	CFU/mL	0	200 CFU / mL	TS EN ISO 6222
	Toplam Koliform Bakteri *	CFU/ 100 mL	0	0 / 100 mL	TS EN ISO 9308-1
	<i>Escherichia coli</i> *	CFU/ 100 mL	0	0 / 100 mL	TS EN ISO 9308-1
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	CFU/ 100 mL	0	0 / 100 mL	TS EN ISO 16266

* Akreditasyon kapsamı dahilindedir.

** Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik, Ek-1, Ek-2, Ek-3 , R.G.: 06.03.2011 - 27866

*** Ölçüm Limiti

Yapılan analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir .

Not 1- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

2- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

3- Sıcaklık, Serbest Klor havuz mahallinde ölçülen değerlerdir.

Değerlendirme: Yapılan analiz sonucu Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.: 06.03.2011 - 27866) uygundur.

Tasdik olunur.

11.07.2014

Laboratuvar Sorumlusu

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme
Sorumlusu

Laboratuvar Genel Müdürü

Gıda Müh. Meral ERKMAN

Gıda Tek. Ebru ÇOBAN

Gıda Müh. S. Şule KAYA

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid.

Orta Mh. Şelale Cd. No:128/3 Altınova/ Antalya

Tel: 0.242.340 58 88 Fax: 0.242.340 58 89

Yüzme Havuzu Suyu
Numune Alma ve Analiz Yapma
Yetki Belge No: 2012/1

PROSES ÇEVRE LABORATUVARI
HAVUZ SUYU ANALİZ RAPORU

11.07.2014

Rapor No / Numune Kod No : 2173-14-SL -00

Analizin Amacı : RESMİ DENETİM ANALİZİ
Numuneyi Gönderen (Müşteri Adı) : CRYSTAL ADMİRAL RESORT SUITES & SPA (MNV 125)
Numunenin Lab.a Geldiği Tarih ve Saat : 07.07.2014 19:00
Analizin Başlama Tarihi ve Saati / Bitiş Tarihi : 07.07.2014 19:30 / 09.07.2014
Numunenin
Cinsi : HAVUZ SUYU
Geliş şekli / Ambalajı ve Miktarı : 1000 mL P.E. + 500 mL Steril P.E. / Mühürsüz
Alındığı Yer : 03- KAYDIRAKLI HAVUZ / AÇIK
Alınış Tarihi ve Saati : 07.07.2014 10:45
Numuneyi Alan : MURAT LÜLEÇ
Dezenfeksiyon Türü : KLORLAMA

	Yapılan Analizler	Birim	Sonuç	Sınır Değer **	Analiz Metodu
KİMYASAL ANALİZLER	pH *		7,0	6,5 - 7,8	TS EN ISO 10523
	Amonyum (NH ₄) *	mg/L	0,1	0,5	SM 4500-NH ₃ D
	Nitrit (NO ₂) *	mg/L	< 0,03***	0,5	TS 7526 EN 26777
	Nitrat (NO ₃) *	mg/L	15,1	50	SM 4500-NO ₃ D
	Siyanürik asit *	mg/L	< 10***	100 (Açık Havuz) 0 (Kapalı Havuz)	Melamin presipitasyon
	Bakır (Cu) *	mg/L	< 0,4***	1	SM 3500-Cu B
	Alüminyum (Al) *	mg/L	< 0,02***	0,2	SM 3500-Al B
	T. Alkalinite *	mg CaCO ₃ /L	96	30 - 180	TS 3790 EN ISO 9963-1
	Bağlı Klor (Cl ₂) *	mg/L	0,14	0,2	TS 6229 EN ISO 7393-2
	Serbest Klor (Cl ₂) * (AÇIK)	mg/L	1,25	1 - 1,5 (Kapalı havuz) 1 - 3,0 (Açık havuz) 0,3 - 0,6 (Diğer)	TS 6229 EN ISO 7393-2
FİZİKSEL	Renk *	Pt (CU)	< 5***	10	SM 2120 C
	Bulanıklık *	Jackson (FTU)	< 4***	5	TS 5091 EN ISO 7027
	Sıcaklık *	°C	27,6	26 - 28 °C (Kapalı havuz) 26 - 38 °C (Açık havuz)	SM 2550 B
MİKROBİYOLOJİK	Toplam Koloni (Jerm) Sayısı (37 °C'de)*	CFU/mL	30	200 CFU / mL	TS EN ISO 6222
	Toplam Koliform Bakteri *	CFU/ 100 mL	0	0 / 100 mL	TS EN ISO 9308-1
	<i>Escherichia coli</i> *	CFU/ 100 mL	0	0 / 100 mL	TS EN ISO 9308-1
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	CFU/ 100 mL	0	0 / 100 mL	TS EN ISO 16266

* Akreditasyon kapsamı dahilindedir.

** Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik, Ek-1, Ek-2, Ek-3 , R.G.: 06.03.2011 - 27866

*** Ölçüm Limiti

Yapılan analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir .

Not 1- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

2- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

3- Sıcaklık, Serbest Klor havuz mahallinde ölçülen değerlerdir.

Değerlendirme: Yapılan analiz sonucu Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.: 06.03.2011 - 27866) uygundur.

Laboratuvar Sorumlusu

Gıda Müh. Meral ERKMAN

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Sorumlusu

Gıda Tek. Ebru ÇOBAN

Tasdik olunur.
11.07.2014
Laboratuvar Genel Müdürü

Gıda Müh. S. Şule KAYA

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testina reports without signature and seal are not valid.

Orta Mh. Şelale Cd. No:128/3 Altınova/ Antalya

Tel: 0.242.340 58 88 Fax: 0.242.340 58 89

Yüzme Havuzu Suyu
 Numune Alma ve Analiz Yapma
 Yetki Belge No: 2012/1

PROSES ÇEVRE LABORATUVARI
HAVUZ SUYU ANALİZ RAPORU

Rapor No / Numune Kod No : 2172-14-SL -00

11.07.2014

 Analizin Amacı : RESMİ DENETİM ANALİZİ
 Numuneyi Gönderen (Müşteri Adı) : CRYSTAL ADMİRAL RESORT SUITES & SPA (MNV 125)
 Numunenin Lab.a Geldiği Tarih ve Saat : 07.07.2014 19:00
 Analizin Başlama Tarihi ve Saati / Bitiş Tarihi : 07.07.2014 19:30 / 09.07.2014
 Numunenin
 Cinsi : HAVUZ SUYU
 Geliş şekli / Ambalajı ve Miktarı : 1000 mL P.E. + 500 mL Steril P.E. / Mühürsüz
 Alındığı Yer : 05- ÇOCUK HAVUZ / AÇIK
 Alınış Tarihi ve Saati : 07.07.2014 10:45
 Numuneyi Alan : MURAT LÜLEÇ
 Dezenfeksiyon Türü : KLORLAMA

	Yapılan Analizler	Birim	Sonuç	Sınır Değer **	Analiz Metodu
KİMYASAL ANALİZLER	pH *		6,7	6,5 - 7,8	TS EN ISO 10523
	Amonyum (NH ₄) *	mg/L	< 0,1***	0,5	SM 4500-NH ₃ D
	Nitrit (NO ₂) *	mg/L	< 0,03***	0,5	TS 7526 EN 26777
	Nitrat (NO ₃) *	mg/L	19,4	50	SM 4500-NO ₃ D
	Siyanürük asit *	mg/L	< 10***	100 (Açık Havuz) 0 (Kapalı Havuz)	Melamin presipitasyon
	Bakır (Cu) *	mg/L	< 0,4***	1	SM 3500-Cu B
	Alüminyum (Al) *	mg/L	< 0,02***	0,2	SM 3500-Al B
	T. Alkalinite *	mg CaCO ₃ /L	74	30 - 180	TS 3790 EN ISO 9963-1
	Bağlı Klor (Cl ₂) *	mg/L	0,09	0,2	TS 6229 EN ISO 7393-2
	Serbest Klor (Cl ₂) * (AÇIK)	mg/L	1,10	1 - 1,5 (Kapalı havuz) 1 - 3,0 (Açık havuz) 0,3 - 0,6 (Diğer)	TS 6229 EN ISO 7393-2
FİZİKSEL	Renk *	Pt (CU)	< 5***	10	SM 2120 C
	Bulanıklık *	Jackson (FTU)	< 4***	5	TS 5091 EN ISO 7027
	Sıcaklık *	°C	27,9	26 - 28 °C (Kapalı havuz) 26 - 38 °C (Açık havuz)	SM 2550 B
MİKROBİYOLOJİK	Toplam Koloni (Jerm) Sayısı (37 °C'de)*	CFU/mL	0	200 CFU / mL	TS EN ISO 6222
	Toplam Koliiform Bakteri *	CFU/ 100 mL	0	0 / 100 mL	TS EN ISO 9308-1
	<i>Escherichia coli</i> *	CFU/ 100 mL	0	0 / 100 mL	TS EN ISO 9308-1
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	CFU/ 100 mL	0	0 / 100 mL	TS EN ISO 16266

* Akreditasyon kapsamı dahilindedir.

** Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik, Ek-1, Ek-2, Ek-3 , R.G.: 06.03.2011 - 27866

*** Ölçüm Limiti

Yapılan analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir .

- Not 1- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
-
- 2- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
-
- 3- Sıcaklık, Serbest Klor havuz mahallinde ölçülen değerlerdir.

Değerlendirme: Yapılan analiz sonucu Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.: 06.03.2011 - 27866) uygundur.

Laboratuvar Sorumlusu

Gıda Müh. Meral ERKMAN

 Numune Kabul ve Rapor Düzenleme
 Sorumlusu

Gıda Tek. Ebru ÇOBAN

 Tasdik olunur.
 11.07.2014

Laboratuvar Genel Müdürü

Gıda Müh. S. Şule KAYA

 Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
 This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testina reports without signature and seal are not valid.

Orta Mh. Şelale Cd. No:128/3 Altınova/ Antalya

Tel: 0.242.340 58 88 Fax: 0.242.340 58 89