

28.04.2022 KADIKÖY İLÇESİ DENİZ SUYU ANALİZ SONUÇLARI

PARAMETRE	BİRİM	NUMUNE ALIM NOKTASI						
		Moda Deniz Kulübü Önü	Moda Şifa Çıkmazı Sokak	Kalamış Marina İçi	Fenerbahçe Burnu GS Tesisleri	Büyük Kulüp	Caddebostan Plajı	Suadiye Plajı
ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN	%	114.2	124.5	114.2	117	157.2	111.1	120.1
FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	kob/100mL	0	0	0	0	0	0	0
FEKAL ENTEROKOK	kob/100mL	0	2	0	0	1	3	0
PH	-	8.4	8.5	8.5	8.5	8.62	8.39	8.4
SALMONELLA TAYİNİ	kob/100mL	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
NUMUNE SICAKLIĞI	°C	18.7	19.4	19.5	18.8	19.2	18.9	19
TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	kob/100mL	170	2	93	98	140	110	71
TUZLULUK	%	14.5	13.4	15.3	14.8	15.2	15.2	15.4
Uygunluk Durumu		ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ

SALMONELLA TAYİNİ

	Kılavuz	Zorunlu
SALMONELLA	-	0
FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	100	2000
FEKAL STREPTOKOK	100	1000
TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	500	10000

SALMONELLA	FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	FEKAL STREPTOKOK	TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI
-	0-100	0-100	0-500
ÇOK TEMİZ			
-	101-2000	101-1000	501-10000
YÜZÜLEBİLİR			
-	2000'den çok	1000'den çok	10000'den çok
PLAJ YÜZME AMAÇLI KULLANILAMAZ			

09.01.2006 Tarih ve 26048 Sayılı Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği'nin 7. Maddesi C) Bendi (Yüzme ve rekreasyon amaçlı kullanılan suların kalite kriterinin sağlanmasında; Ek-1'deki Tablo'da verilen parametreler için zorunlu değerler tanımlanmış olup olmadığına bakılmaksızın kılavuz değerlere uyum sağlamak için idare gerekli tedbirleri alır/aldırır)

24.05.2022 KADIKÖY İLÇESİ DENİZ SUYU ANALİZ SONUÇLARI

PARAMETRE	BİRİM	NUMUNE ALIM NOKTASI						
		Moda Deniz Kulübü Önü	Şifa Çıkmazı	Kalamış Marina İçi	Fenerbahçe Burnu GS Tesisleri	Büyük Kulüp	Caddebostan Plajı İrmak Okulları	Suadiye Plajı
ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN	mg/lt	10.1	10.2	10.1	9.9	18.5	10.4	11.7
FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	kob/100mL	0	0	0	0	0	0	0
FEKAL ENTEROKOK	kob/100mL	1	3	2	11	8	44	19
PH	-	8.2	8.4	8.3	8.2	8.5	8.2	8.3
SALMONELLA TAYİNİ	kob/100mL	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
NUMUNE SICAKLIĞI	°C	21.9	20.9	22	21.3	21.4	21	21
E.Coli	cfu/100 ml	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8
TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	kob/100mL	620	94	6	560	55	450	740
TUZLULUK	%	21.4	21.8	21.7	21.4	21.5	22	21.6
Uygunluk Durumu		YÜZÜLEBİLİR	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	YÜZÜLEBİLİR	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	YÜZÜLEBİLİR

SALMONELLA TAYİNİ

	Kılavuz	Zorunlu
SALMONELLA	-	0
FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	100	2000
FEKAL STREPTOKOK	100	1000
TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	500	10000

SALMONELLA	FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	FEKAL STREPTOKOK	TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI
-	0-100	0-100	0-500
ÇOK TEMİZ			
-	101-2000	101-1000	501-10000
YÜZÜLEBİLİR			
-	2000'den çok	1000'den çok	10000'den çok
PLAJ YÜZME AMAÇLI KULLANILAMAZ			

09.01.2006 Tarih ve 26048 Sayılı Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği'nin 7. Maddesi C) Bendi
(Yüzme ve rekreasyon amaçlı kullanılan suların kalite kriterinin sağlanmasında; Ek-1'deki Tablo'da verilen parametreler için zorunlu değerler tanımlanmış olup olmadığına bakılmaksızın kılavuz değerlere uyum sağlamak için idare gerekli tedbirleri alır/aldırır)

13.06.2022 KADIKÖY İLÇESİ DENİZ SUYU ANALİZ SONUÇLARI

PARAMETRE	BİRİM	NUMUNE ALIM NOKTASI						
		Moda Deniz Kulübü Önü	Şifa Çıkmazı	Kalamış Marina İçi	Fenerbahçe Burnu GS Tesisleri	Büyük Kulüp	Caddebostan Plajı İrmak Okulları	Suadiye Plajı
ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN	mg/lt	9.4	6.85	9.1	9.2	9	8.9	9.3
FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	kob/100mL	35	42	61	71	84	79	58
FEKAL ENTEROKOK	kob/100mL	67	90	22	73	110	86	120
PH	-	8.1	7.9	8.1	8.2	8.4	8.2	8.3
SALMONELLA TAYİNİ	kob/100mL	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
NUMUNE SICAKLIĞI	°C	21.9	20.9	22	21.3	21.4	21	21
E.Coli	cfu/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	kob/100mL	390	130	110	860	680	720	16000
TUZLULUK	%	21.1	21.8	21	21.7	22	22	21.6
Uygunluk Durumu		ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	YÜZÜLEBİLİR	YÜZÜLEBİLİR	YÜZÜLEBİLİR	PLAJ YÜZME AMAÇLI KULLANILAMAZ

SALMONELLA TAYİNİ

	Kılavuz	Zorunlu
SALMONELLA	-	0
FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	100	2000
FEKAL STREPTOKOK	100	1000
TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	500	10000

SALMONELLA	FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	FEKAL STREPTOKOK	TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI
-	0-100	0-100	0-500
ÇOK TEMİZ			
-	101-2000	101-1000	501-10000
YÜZÜLEBİLİR			
-	2000'den çok	1000'den çok	10000'den çok
PLAJ YÜZME AMAÇLI KULLANILAMAZ			

09.01.2006 Tarih ve 26048 Sayılı Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği'nin 7. Maddesi C) Bendi
(Yüzme ve rekreasyon amaçlı kullanılan suların kalite kriterinin sağlanmasında; Ek-1'deki Tablo'da verilen parametreler için zorunlu değerler tanımlanmış olup olmadığına bakılmaksızın kılavuz değerlere uyum sağlamak için idare gerekli tedbirleri alır/aldırır)

30.06.2022 KADIKÖY İLÇESİ DENİZ SUYU ANALİZ SONUÇLARI

PARAMETRE	BİRİM	NUMUNE ALIM NOKTASI						
		Moda Deniz Kulübü Önü	Şifa Çıkmazı	Kalamış Marina İçi	Fenerbahçe Burnu GS Tesisleri	Büyük Kulüp	Caddebostan Plajı İrmak Okulları	Suadiye Plajı
ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN	mg/lt	9	8,9	8,7	11,1	12	8,7	8,9
FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	kob/100mL	1	1	1	1	1	1	4
FEKAL ENTEROKOK	kob/100mL	13	24	4	0	53	17	66
PH	-	8,3	8,3	8,2	8,5	8,5	8,4	8,3
SALMONELLA TAYİNİ	kob/100mL	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
NUMUNE SICAKLIĞI	°C	21,9	20,9	22	21,3	21,4	21	21
E.Coli	cfu/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	kob/100mL	320	93	69	21	240	190	3400
TUZLULUK	%	20,1	21,8	20	20,7	20,3	22	20,8
Uygunluk Durumu		ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ

SALMONELLA TAYİNİ

	Kılavuz	Zorunlu
SALMONELLA	-	0
FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	100	2000
FEKAL STREPTOKOK	100	1000
TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	500	10000

SALMONELLA	FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	FEKAL STREPTOKOK	TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI
-	0-100	0-100	0-500
ÇOK TEMİZ			
-	101-2000	101-1000	501-10000
YÜZÜLEBİLİR			
-	2000'den çok	1000'den çok	10000'den çok
PLAJ YÜZME AMAÇLI KULLANILAMAZ			

09.01.2006 Tarih ve 26048 Sayılı Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği'nin 7. Maddesi C) Bendi

(Yüzme ve rekreasyon amaçlı kullanılan suların kalite kriterinin sağlanmasında; Ek-1'deki Tablo'da verilen parametreler için zorunlu değerler tanımlanmış olup olmadığına bakılmaksızın kılavuz değerlere uyum sağlamak için idare gerekli tedbirleri alır/aldırır)

05.07.2022 KADIKÖY İLÇESİ DENİZ SUYU ANALİZ SONUÇLARI

PARAMETRE	BİRİM	NUMUNE ALIM NOKTASI						
		Moda Deniz Kulübü Önü	Şifa Çıkmazı	Kalamış Marina İçi	Fenerbahçe Burnu GS Tesisleri	Büyük Kulüp	Caddebostan Plajı İrmak Okulları	Suadiye Plajı
ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN	mg/lt	9,2	8,58	9,2	8,64	9	7,9	8,2
FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	kob/100mL	0	0	0	0	0	0	0
FEKAL ENTEROKOK	kob/100mL	4	26	1	0	31	12	47
PH	-	8,1	8,3	8,3	8,3	8,2	8,1	8,2
SALMONELLA TAYİNİ	kob/100mL	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
NUMUNE SICAKLIĞI	°C	21,9	20,9	22	21,3	21,4	21	21
E.Coli	cfu/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	kob/100mL	210	73	73	59	160	130	1800
TUZLULUK	%	21,5	21,1	21,1	21,1	21,2	21,3	21,1
Uygunluk Durumu		ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	YÜZÜLEBİLİR

SALMONELLA TAYİNİ

	Kılavuz	Zorunlu
SALMONELLA	-	0
FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	100	2000
FEKAL STREPTOKOK	100	1000
TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	500	10000

SALMONELLA	FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	FEKAL STREPTOKOK	TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI
-	0-100	0-100	0-500
ÇOK TEMİZ			
-	101-2000	101-1000	501-10000
YÜZÜLEBİLİR			
-	2000'den çok	1000'den çok	10000'den çok
PLAJ YÜZME AMAÇLI KULLANILAMAZ			

09.01.2006 Tarih ve 26048 Sayılı Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği'nin 7. Maddesi C) Bendi

(Yüzme ve rekreasyon amaçlı kullanılan suların kalite kriterinin sağlanmasında; Ek-1'deki Tablo'da verilen parametreler için zorunlu değerler tanımlanmış olup olmadığına bakılmaksızın kılavuz değerlere uyum sağlamak için idare gerekli tedbirleri alır/aldırır)

18.07.2022 KADIKÖY İLÇESİ DENİZ SUYU ANALİZ SONUÇLARI

PARAMETRE	BİRİM	NUMUNE ALIM NOKTASI						
		Moda Deniz Kulübü Önü	Şifa Çıkmazı	Kalamış Marina İçi	Fenerbahçe Burnu GS Tesisleri	Büyük Kulup	Caddebostan Plajı İrmak Okulları	Suadiye Plajı
ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN	mg/lt	7,8	8,1	8,9	8,15	8,2	8	8,56
FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	kob/100mL	0	0	0	0	0	0	0
FEKAL ENTEROKOK	kob/100mL	0	2	2	0	0	23	17
PH	-	8,1	8,2	8,4	8,3	8,04	8,2	8,2
SALMONELLA TAYİNİ	kob/100mL	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
NUMUNE SICAKLIĞI	°C	21,9	20,9	22	21,3	21,9	21	21
E.Coli	cfu/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	kob/100mL	480	51	98	36	250	150	920
TUZLULUK	%	29	27,4	28,3	27,6	27,8	27	22,1
Uygunluk Durumu		ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	YÜZÜLEBİLİR

SALMONELLA TAYİNİ

	Kılavuz	Zorunlu
SALMONELLA	-	0
FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	100	2000
FEKAL STREPTOKOK	100	1000
TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	500	10000

E.Coli

SALMONELLA	FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	FEKAL STREPTOKOK	TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	E.Coli
-	0-100	0-100	0-500	0-1000
ÇOK TEMİZ				
-	101-2000	101-1000	501-10000	1001-10,000
YÜZÜLEBİLİR				
-	2000'den çok	1000'den çok	10000'den çok	10000'den çok
PLAJ YÜZME AMAÇLI KULLANILAMAZ				

09.01.2006 Tarih ve 26048 Sayılı Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği'nin 7. Maddesi C) Bendi

(Yüzme ve rekreasyon amaçlı kullanılan suların kalite kriterinin sağlanmasında; Ek-1'deki Tablo'da verilen parametreler için zorunlu değerler tanımlanmış olup olmadığına bakılmaksızın kılavuz değerlere uyum sağlamak için idare gerekli tedbirleri alır/aldırır)

10.08.2022 KADIKÖY İLÇESİ DENİZ SUYU ANALİZ SONUÇLARI

PARAMETRE	BİRİM	NUMUNE ALIM NOKTASI						
		Moda Deniz Kulübü Önü	Şifa Çıkmazı	Kalamış Marina İçi	Fenerbahçe Burnu GS Tesisleri	Büyük Kulup	Caddebostan Plajı İrmak Okulları	Suadiye Plajı
ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN	mg/lt	7,78	6,4	7	8,51	7,69	8	7,43
FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	kob/100mL	0	0	0	0	0	0	0
FEKAL ENTEROKOK	kob/100mL	3	1	0	7	23	9	25
PH	-	8,04	8,03	8,08	8,4	8,17	8,04	8,07
SALMONELLA TAYİNİ	kob/100mL	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
NUMUNE SICAKLIĞI	°C	21,9	20,9	22	21,3	21,4	21	21
E.Coli	cfu/100 ml	0	0	8	0	14	0	0
TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	kob/100mL	530	77	130	160	370	97	420
TUZLULUK	%	20,02	21,7	21,6	21,2	21,24	21,07	22,1
Uygunluk Durumu		YÜZÜLEBİLİR	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ	ÇOK TEMİZ

SALMONELLA TAYİNİ

	Kılavuz	Zorunlu
SALMONELLA	-	0
FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	100	2000
FEKAL STREPTOKOK	100	1000
TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	500	10000

E.Coli

SALMONELLA	FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	FEKAL STREPTOKOK	TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	E.Coli
-	0-100	0-100	0-500	0-1000
ÇOK TEMİZ				
-	101-2000	101-1000	501-10000	1001-10,000
YÜZÜLEBİLİR				
-	2000'den çok	1000'den çok	10000'den çok	10000'den çok
PLAJ YÜZME AMAÇLI KULLANILAMAZ				

09.01.2006 Tarih ve 26048 Sayılı Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği'nin 7. Maddesi C) Bendi

(Yüzme ve rekreasyon amaçlı kullanılan suların kalite kriterinin sağlanmasında; Ek-1'deki Tablo'da verilen parametreler için zorunlu değerler tanımlanmış olup olmadığına bakılmaksızın kılavuz değerlere uyum sağlamak için idare gerekli tedbirleri alır/aldırır)

31.08.2022 KADIKÖY İLÇESİ DENİZ SUYU ANALİZ SONUÇLARI

PARAMETRE	BİRİM	NUMUNE ALIM NOKTASI						
		Moda Deniz Kulübü Önü	Şifa Çıkması	Kalamış Marina İçi	Fenerbahçe Burnu GS Tesisleri	Büyük Kulüp	Caddebostan Plajı İrmak Okulları	Suadiye Plajı
ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN	mg/lt	8,5	9	7,6	7,6	12	8,1	7,9
FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	kob/100mL	1	1	0	7	33	3	4
FEKAL ENTEROKOK	kob/100mL	23	410	47	76	98	54	49
PH	-	8,3	8,3	8,3	8,3	8,5	8,2	8,3
SALMONELLA TAYİNİ	kob/100mL	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
NUMUNE SICAKLIĞI	°C	21,9	21,9	22	21,3	21,4	21	21
E.Coli	cfu/100 ml	0	24	9	15	19	6	12
TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	kob/100mL	590	46000	310	670	710	540	430
TUZLULUK	%	20,8	20,8	20,8	20,8	20,3	22	21
Uygunluk Durumu		YÜZÜLEBİLİR	PLAJ YÜZME AMAÇLI KULLANILAMAZ	ÇOK TEMİZ	YÜZÜLEBİLİR	YÜZÜLEBİLİR	YÜZÜLEBİLİR	ÇOK TEMİZ

SALMONELLA TAYİNİ

	Kılavuz	Zorunlu
SALMONELLA	-	0
FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	100	2000
FEKAL STREPTOKOK	100	1000
TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	500	10000

SALMONELLA	FEKAL KOLİFORM BAKTERİ SAYISI	FEKAL STREPTOKOK	TOPLAM KOLİFORM BAKTERİ SAYISI
-	0-100	0-100	0-500
ÇOK TEMİZ			
-	101-2000	101-1000	501-10000
YÜZÜLEBİLİR			
-	2000'den çok	1000'den çok	10000'den çok
PLAJ YÜZME AMAÇLI KULLANILAMAZ			

09.01.2006 Tarih ve 26048 Sayılı Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği'nin 7. Maddesi C) Bendi

(Yüzme ve rekreasyon amaçlı kullanılan suların kalite kriterinin sağlanmasında; Ek-1'deki Tablo'da verilen parametreler için zorunlu değerler tanımlanmış olup olmadığına bakılmaksızın kılavuz değerlere uyum sağlamak için idare gerekli tedbirleri alır/aldırır)