



İL SAğLIK MÜDÜRLÜğÜ
ANTALYA HALK SAğLIğI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KLİNİK DIŞI KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ					
Talep Edilen Analizler		Analiz Metodu	Talep Edilen Analizler		Analiz Metodu
Toplam Sertlik	<input type="checkbox"/>	Titrimetrik	Alüminyum	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017
Amonyum	<input type="checkbox"/>	Spektrofotometrik	Kurşun *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017
Amonyum *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 14911:2000	Civa	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017
İletkenlik*	<input type="checkbox"/>	TS 9748 EN 27888:2012	Ozon	<input type="checkbox"/>	Spektrofotometrik
pH *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO10523:2013	Nikel *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017
Nitrit *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO10304-1:2012	Demir	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017
Oksitlenebilirlik	<input type="checkbox"/>	TS 6288 EN ISO 8467:1998	Mangan *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017
Serbest Siyanür	<input type="checkbox"/>	ASTM D 7511-09 E2	Sodyum *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO14911:2000
Toplam Siyanür	<input type="checkbox"/>	ASTM D 7511-09 E2	Florür *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO10304-1:2012
Toplam Siyanür	<input type="checkbox"/>	Spektrofotometrik	Nitrat *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO10304-1:2012
Serbest Klor	<input type="checkbox"/>	Spektrofotometrik	Klorür *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO10304-1:2012
Bağlı Klor	<input type="checkbox"/>	Spektrofotometrik	Sülfat *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO10304-1:2012
Bulanıklık	<input type="checkbox"/>	Fiziksel	Bromat *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO15061:2003
Bulanıklık*	<input type="checkbox"/>	SM 2130 B:2001	TOC	<input type="checkbox"/>	EPA Metot 9060 A:2004
Koku	<input type="checkbox"/>	Fiziksel	Karbondioksit	<input type="checkbox"/>	Titrimetrik
Renk	<input type="checkbox"/>	Fiziksel	Karbonat	<input type="checkbox"/>	Titrimetrik
Tat	<input type="checkbox"/>	Fiziksel	Bikarbonat	<input type="checkbox"/>	Titrimetrik
Antimon *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017	Sülfür	<input type="checkbox"/>	Spektrofotometrik
Arsenik *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017	Baryum *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017
Kadmium *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017	Bor	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017
Krom *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017	Borat	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017
Bakır *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017	Silikat	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017
Selenyum	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017	Borik asit	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KLİNİK DIŞI KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ					
Talep Edilen Analizler		Analiz Metodu	Talep Edilen Analizler		Analiz Metodu
Kalsiyum *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 14911:2000	Alfaendosülfan	<input type="checkbox"/>	GC-MS
Magnezyum *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 14911:2000	Beta-Endosülfan	<input type="checkbox"/>	GC-MS
Potasyum *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 14911:2000	Toplam DDT (op-DDT, pp- DDT, pp- DDD, pp- DDE)	<input type="checkbox"/>	GC-MS
Çinko *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 17294-2:2017	Demethon(O+S)	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod GC-MS
Renk	<input type="checkbox"/>	Spektrofotometrik	Azinphos-methyl	<input type="checkbox"/>	LC-MS/MS
Fosfat	<input type="checkbox"/>	ISO10304-1:2012	Azinphos-ethyl	<input type="checkbox"/>	LC-MS/MS
İyodür	<input type="checkbox"/>	ISO10304-1:2012	Diazinon	<input type="checkbox"/>	LC-MS/MS
Total Mevcut Klor	<input type="checkbox"/>	Orto Toluidin	Disulfoton	<input type="checkbox"/>	LC-MS/MS
Siyanürik Asit	<input type="checkbox"/>	Spektrofotometrik	Malathion	<input type="checkbox"/>	LC-MS/MS
Toplam Alkalilik*	<input type="checkbox"/>	TS 3790 EN ISO 9963-1:1998	Parathion-ethyl	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod GC-MS
Asitlik-Alkalilik / Okside Olabilen Maddeler	<input type="checkbox"/>	Avrupa Farmakopisi Renk Reaksiyonu	Parathion-methyl	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod GC-MS
Yoğunluk	<input type="checkbox"/>	Piknometre	Methamidophos	<input type="checkbox"/>	LC-MS/MS
Bromür *	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO10304-1:2012f	Chlorpyriphos- ethyl	<input type="checkbox"/>	LC-MS/MS
Toplam Çözünmüş Madde	<input type="checkbox"/>	Elektrokimyasal	Chlorpyriphos- methyl	<input type="checkbox"/>	LC-MS/MS
HCB	<input type="checkbox"/>	GC-MS	Atrazin	<input type="checkbox"/>	LC-MS/MS
Alfa-HCH	<input type="checkbox"/>	GC-MS	Simazin	<input type="checkbox"/>	LC-MS/MS
Gamma –HCH	<input type="checkbox"/>	GC-MS	Diniconazole	<input type="checkbox"/>	İşletme içi metod GC-MS
Heptaklor	<input type="checkbox"/>	GC-MS	Tebuconazole	<input type="checkbox"/>	LC-MS/MS
Heptaklorepoksit	<input type="checkbox"/>	GC-MS	Metalaxyl	<input type="checkbox"/>	LC-MS/MS
Aldrin	<input type="checkbox"/>	GC-MS	Aldicarb	<input type="checkbox"/>	LC-MSMS (Laboratuvar içi metot)
Dieldrin	<input type="checkbox"/>	GC-MS	Aldicarb-sulfane	<input type="checkbox"/>	LC-MSMS (Laboratuvar içi metot)



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KLİNİK DIŞI KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ					
Talep Edilen Analizler		Analiz Metodu	Talep Edilen Analizler		Analiz Metodu
Aldicarb-sulfoxide	<input type="checkbox"/>	LC-MSMS (Laboratuvar içi metot)	Bromoform	<input type="checkbox"/>	GC-MS (Purge and trap)
Carbaryl	<input type="checkbox"/>	LC-MSMS (Laboratuvar içi metot)	Dibromoklorometan	<input type="checkbox"/>	GC-MS (Purge and trap)
Carbofuran	<input type="checkbox"/>	LC-MSMS (Laboratuvar içi metot)	Bromodiklorometan	<input type="checkbox"/>	GC-MS (Purge and trap)
Carbofuran-3-hydroxy	<input type="checkbox"/>	LC-MSMS (Laboratuvar içi metot)	Akrilamid	<input type="checkbox"/>	LC-MS/MS (Lab içi metot)
Methiocarb	<input type="checkbox"/>	LC-MSMS (Laboratuvar içi metot)	Epikloridin	<input type="checkbox"/>	GC-MS (Purge and trap)
Methomyl	<input type="checkbox"/>	LC-MSMS (Laboratuvar içi metot)	VinilKlorür	<input type="checkbox"/>	GC-MS (Purge and trap)
1-Naphtol	<input type="checkbox"/>	GC-MSMS (Laboratuvar içi metot)		<input type="checkbox"/>	
Oxamyl	<input type="checkbox"/>	LC-MSMS (Laboratuvar içi metot)		<input type="checkbox"/>	
Propoxur	<input type="checkbox"/>	LC-MSMS (Laboratuvar içi metot)		<input type="checkbox"/>	
Benzo (a)pyrene	<input type="checkbox"/>	HPLC / İşletme içi metot		<input type="checkbox"/>	
Benzo (b)fluoranthene	<input type="checkbox"/>	HPLC / İşletme içi metot		<input type="checkbox"/>	
Benzo (k)fluoranthene	<input type="checkbox"/>	HPLC / İşletme içi metot		<input type="checkbox"/>	
Benzo (ghi)perylene	<input type="checkbox"/>	HPLC / İşletme içi metot		<input type="checkbox"/>	
İndeno (1.2.3 – cd)pyrene	<input type="checkbox"/>	HPLC / İşletme içi metot		<input type="checkbox"/>	
Tetrakloreten	<input type="checkbox"/>	GC-MS (Purge and trap)		<input type="checkbox"/>	
Triklöreten	<input type="checkbox"/>	GC-MS (Purge and trap)		<input type="checkbox"/>	
Benzen	<input type="checkbox"/>	GC-MS (Purge and trap)		<input type="checkbox"/>	
1,2 –Dikloreten	<input type="checkbox"/>	GC-MS (Purge and trap)		<input type="checkbox"/>	
Kloroform	<input type="checkbox"/>	GC-MS (Purge and trap)		<input type="checkbox"/>	



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KLİNİK DIŞI MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Talep Edilen Analizler		Analiz Metodu	Talep Edilen Analizler		Analiz Metodu
Koliform Bakteri*	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO9308-1:2014			
Escherichia coli*	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO9308-1:2014			
Fekal Enterokok*	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO7899-2:2002			
22°C'de Toplam jerm Sayımı*	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO6222:2002			
37°C'de Toplam Jerm Sayımı*	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO6222:2002			
Fekal KoliformBakteri	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO9308-1:2014			
Salmonella	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO19250:2010			
Pseudomonas aeruginosa*	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO16266:2009			
Patojen Staphylococlar	<input type="checkbox"/>	Laboratuvar içi metot			
Parazit	<input type="checkbox"/>	Laboratuvar içi metot			
Clostridium perfringens	<input type="checkbox"/>	98/83/ECDirektifi:1998			
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	<input type="checkbox"/>	TS 8020 EN 26461-2:1997			
Mikrobiyal Kontaminasyon	<input type="checkbox"/>	Avrupa Farmakopesi 2008 2.6.12			
Bakteriyal Endotoksin (LAL)	<input type="checkbox"/>	Avrupa Farmakopesi 2008 2.6.14			
Legionella Sayımı*	<input type="checkbox"/>	ISO 11731:2017			



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

İÇME-KULLANMA SULARI KİMYASAL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ		
TAM ANALİZ EK-1 b+c	DENETİM İZLEME EK-1 b	KONTROL İZLEME Ek-2/A
pH*	Nitrit *	pH*
İletkenlik*	Antimon *	İletkenlik*
Amonyum *	Arsenik *	Amonyum
Bulanıklık*	Kadmiyum *	Bulanıklık*
Koku/Tat	Krom *	Koku/Tat
Renk	Bakır *	Renk
Demir	Selenyum	Demir (Aritımda kullanıldığında çalışılır)
Alüminyum	Kurşun *	Alüminyum (Aritımda kullanıldığında çalışılır)
Nitrit *	Civa	Nitrit * (Dezenfeksiyon yöntemi olarak klorominasvon kullanıldığında çalışılır)
Antimon *	Nikel *	
Arsenik *	Florür *	
Kadmiyum *	Nitrat *	
Krom *	Toplam Siyanür	
Bakır *	Bor	
Selenyum	Bromat *	
Kurşun *		
Civa	Denetim izlemeye gösterge parametreleri (c) eklenmesi halinde	
Nikel *	pH*	
Mangan *	Renk	
Sodyum *	Koku/Tat	
Florür *	Bulanıklık*	
Nitrat *	İletkenlik*	
Klorür *	Amonyum *	



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

Sülfat *	Klorür *	
Siyanür	Alüminyum	
Bor	Demir	
Bromat *	Mangan *	
	Sodyum *	
	Sülfat *	
Oksitlenebilirlik (su tüketimi 10.000 m3 altında ise çalışılır.)	Oksitlenebilirlik (su tüketimi 10.000 m3 altında ise çalışılır.)	
TOC (Su tüketimi 10.000m3 üstünde ise çalışılır.)	TOC (Su tüketimi 10.000m3 üstünde ise çalışılır.)	

KAYNAK SUYU KLİNİK DIŞI KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

RUHSAT EK-1 b+c	DENETİM İZLEME EK-1 b	KONTROL İZLEME EK-2/A	PGD
pH*	Nitrit *	pH*	pH*
İletkenlik*	Antimon *	İletkenlik*	İletkenlik*
Amonyum *	Arsenik *	Amonyum	Amonyum *
Bulanıklık*	Kadmiyum * *	Bulanıklık*	Bulanıklık*
Koku/Tat	Krom *	Koku/Tat	Koku/Tat
Renk	Bakır *	Renk	Renk
Demir	Selenyum	Florür * (Aktif Alüminyum kullanıldığında)	Florür *
Alüminyum	Kurşun *	Ozon (Ozonla zenginleştirilmiş hava kullanıldığında)	Arsenik *
Nitrit *	Civa	Bromat * (Ozonla zenginleştirilmiş hava kullanıldığında)	Bromat *
Antimon *	Nikel *	Bromoform (Ozonla zenginleştirilmiş hava kullanıldığında)	Bromoform
Arsenik *	Florür *		
Kadmiyum *	Nitrat *		
Krom *	Siyanür		
Bakır *	Bor		



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

Selenyum	Bromat *		
Kurşun *	Denetim izlemeye gösterge parametreleri (c) eklenmesi halinde		
Civa	pH*		
Nikel *	Renk		
Mangan *	Koku/Tat		
Sodyum *	Bulanıklık*		
Florür *	İletkenlik*		
Nitrat *	Amonyum *		
Klorür *	Klorür *		
Sülfat *	Alüminyum		
Siyanür	Demir		
Bor	Mangan *		
Bromat *	Sodyum *		
	Sülfat *		
Oksitlenebilirlik	Oksitlenebilirlik		



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

İÇME SUYU KLİNİK DIŞI KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

RUHSAT EK-1 b+c	DENETİM İZLEME EK-1 b	KONTROL İZLEME Ek-2/A	PGD
pH *	Nitrit *	pH*	pH*
İletkenlik*	Antimon *	İletkenlik*	İletkenlik*
Amonyum *	Arsenik *	Amonyum	Amonyum *
Bulanıklık*	Kadmiyum *	Bulanıklık*	Bulanıklık*
Koku/Tat	Krom *	Koku/Tat	Koku/Tat
Renk	Bakır *	Renk	Renk
Demir	Selenyum	Demir(Aritımda kullanıldığında çalışılır)	Demir
Alüminyum	Kurşun *	Alüminyum (Aritımda kullanıldığında çalışılır)	Alüminyum
Nitrit *	Civa		Arsenik *
Antimon *	Nikel *		Florür *
Arsenik *	Florür *		Bromat *
Kadmiyum *	Nitrat *		Bromoform
Krom *	Siyanür		
Bakır *	Bor		
Selenyum	Bromat *		
Kurşun *	Denetim izlemeye gösterge parametreleri (c) eklenmesi halinde		
Civa	pH *		
Nikel *	Renk		
Mangan *	Koku/Tat		
Sodyum *	Bulanıklık *		
Florür *	İletkenlik *		
Nitrat *	Amonyum *		
Klorür *	Klorür *		



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

Sülfat *	Alüminyum		
Siyanür	Demir		
Bor	Mangan *		
Bromat *	Sodyum *		
	Sülfat *		
Oksitlenebilirlik	Oksitlenebilirlik		

DOĞAL MİNERALLİ SULAR KLİNİK DIŞI KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

RUHSAT (Madde 6 a+b)	DENETİM İZLEME (Madde 6 a+b)	KONTROL İZLEME Ek- 3	PGD
Amonyum *	Amonyum *	Alüminyum (Alüminyum kullanılarak ayırıştırma yapılmıssa) Ozon (Ozonla zenginleştirilmiş hava kullanıldığında)	Alüminyum
Demir	Demir	Bromat * (Ozonla zenginleştirilmiş hava kullanıldığında)	Arsenik *
Alüminyum	Alüminyum	Bromoform (Ozonla zenginleştirilmiş hava kullanıldığında)	Bromat *
Nitrit *	Nitrit *	Bromoform (Ozonla zenginleştirilmiş hava kullanıldığında)	Bromoform
Organik mad. için sarf edilen oksijen miktarı	Organik mad. için sarf edilen oksijen miktarı		Florür *
Antimon *	Antimon *		
Arsenik *	Arsenik *		
Kadmiyum *	Kadmiyum *		
Krom *	Krom *		
Bakır *	Bakır *		
Baryum *	Baryum *		
Selenyum	Selenyum		



**İL SAğLIK MÜDÜRLÜğÜ
ANTALYA HALK SAğLIğI LABORATUVARI**

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

Kurşun *	Kurşun *		
Civa	Civa		
Nikel *	Nikel *		
Mangan *	Mangan *		
Sodyum *	Sodyum *		
Florür *	Florür *		
Nitrat *	Nitrat *		
Klorür *	Klorür *		
Sülfat *	Sülfat *		
Siyanür	Siyanür		
Borat	Borat		
Fosfat	Fosfat		
Bikarbonat	Bikarbonat		
Karbonat	Karbonat		
Silikat	Silikat		
Sülfür	Sülfür		
Kalsiyum *	Kalsiyum *		
Potasyum *	Potasyum *		
Magnezyum *	Magnezyum *		
	Ozon (Ozonla zenginleştirilmiş hava kullanıldığında)		
	Bromat * (Ozonla zenginleştirilmiş hava kullanıldığında)		
	Bromoform (Ozonla zenginleştirilmiş hava kullanıldığında)		

KAPLICA SULARI KLİNİK DIŞI KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

RUHSAT	KONTROL		
pH *	Sodyum *		
İletkenlik *	Florür *		
Amonyum *	Klorür *		
Bulanıklık *	Sülfat *		
Koku	Bikarbonat		
Renk	Silikat asidi		
Demir	Kalsiyum *		
Alüminyum	Magnezyum *		
Nitrit *			
Yoğunluk			
Çökelti			
Organik maddeler için sarf edilen oksijen miktarı			
Antimon *			
Arsenik *			
Kadmiyum *			
Krom *			
Bakır *			
Baryum *			
Selenyum			
Kurşun *			
Civa			
Nikel *			
Mangan *			



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

Sodyum *			
Çinko *			
Florür *			
Nitrat *			
Klorür *			
Sülfat *			
Bromür *			
İyodür			
Top. Siyanür			
Borik asit			
Fosfat			
Bikarbonat			
Silikat asidi			
Sülfür			
Kalsiyum *			
Potasyum *			
Magnezyum *			
Toplam Mineral Konsantrasyonu			



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

HAVUZ SUYU		
KLOR VE KLORLU BİLEŞİK KULLANAN HAVUZLAR (Açık ve Kapalı Havuz)	STABİLİZATÖRLÜ KLOR BİLEŞİKLERİ KULLANAN HAVUZLAR (Sadece Açık Havuz)	HİDROJEN PEROKSİT+BİGUANİD KULLANAN HAVUZLAR (Açık ve Kapalı Havuz)
pH*	Aynı parametreler	Aynı parametreler
Renk		
Bulanıklık*		
Amonyum*		
Nitrit*		
Nitrat*		
Bakır*		
Alüminyum		
Toplam Alkalinite*		
Toplam Koliform Bakteri*	Aynı parametreler	Aynı parametreler
Toplam Koloni sayımı*		
E.coli*		
Pseudomonas aeruginosa*		
Bağlı Klor	Bağlı Klor	
Serbest Klor (Havuz mahallinde)	Serbest Klor (Havuz mahallinde)	Hidrojen peroksit (Havuz mahallinde)
	Siyanürik asit	Biguanid (Havuz mahallinde)



İL SAğLIK MÜDÜRLÜğÜ
ANTALYA HALK SAğLIğI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

TÜM SU ÇEŞİTLERİ İÇİN KLİNİK DIŞI MİKROBİYOLOJİK ANALİZ PARAMETRELERİ TABLOSU

İÇME-KULLANMA SUYU		
Tam Analiz EK-1 a+c	Denetim izlemesi EK-1 a	Kontrol izlemesi Ek-2/A
Koliform Bakteri*	Koliform Bakteri*	Koliform Bakteri*
E.coli*	E.coli*	E.coli*
Entrokok*	Entrokok*	C.perfringens (Gerekli ise)
C.perfringens ** (Gerekli ise)		
22°C Koloni sayımı*		

KAYNAK SUYU / İÇME SUYU			
Ruhsat EK-1 a+c	Denetim izlemesi EK-1 a	Kontrol izlemesi Ek-2/A	PGD
Koliform Bakteri*	Koliform Bakteri*	Koliform Bakteri*	Koliform Bakteri*
E.coli*	E.coli*	E.coli*	E.coli*
Entrokok*	Entrokok*	P.aeruginosa*	P.aeruginosa*
P.aeruginosa*	P.aeruginosa*	22°C Koloni sayımı*	22°C Koloni sayımı*
Patojen Stafilokoklar	Patojen Stafilokoklar	37°C Koloni sayımı*	37°C Koloni sayımı*
Parazitler	Parazitler	C.perfringens (Gerekli ise)	C.perfringens (Gerekli ise)
Sülfid redükleyen Sporlu Anaerop bakteriler	Sülfid redükleyen Sporlu Anaerop bakteriler		
22°C Koloni sayımı*	22°C Koloni sayımı*		
37°C Koloni sayımı*	37°C Koloni sayımı*		
C.perfringens (Gerekli ise)	Denetim izlemeye gösterge parametresi (c) eklenmesi halinde		
	C.perfringens (Gerekli ise)		



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

DOĞAL MİNERALLİ SU		
Ruhsat / Denetim izlemesi (Madde 7)	Kontrol izlemesi (Madde 7)	PGD
Koliform Bakteri*	Koliform Bakteri*	Koliform Bakteri*
E.coli*	E.coli*	E.coli*
Fekal streptokok*	Fekal streptokok*	Fekal streptokok*
P.aeruginosa*	P.aeruginosa*	P.aeruginosa*
Patojen Mikroorganizmalar (Koagülaz pozitif Stafilkokoklar ve Salmonella)	Patojen Mikroorganizmalar (Koagülaz pozitif Stafilkokoklar ve Salmonella)	Patojen Mikroorganizmalar (Koagülaz pozitif Stafilkokoklar ve Salmonella)
Parazitler	Parazitler	Parazitler
Süfit redükleyen Sporlu Anaerop bakteriler	Süfit redükleyen Sporlu Anaerop bakteriler	Süfit redükleyen Sporlu Anaerop bakteriler
22°C Koloni sayımı*	22°C Koloni sayımı*	22°C Koloni sayımı*
37°C Koloni sayımı*	37°C Koloni sayımı*	37°C Koloni sayımı*

KAPLICA SUYU	HAVUZ SUYU
Koliform Bakteri*	Koliform Bakteri*
Fekal Koliform*	E.coli*
22°C Koloni sayımı*	P.aeruginosa*
37°C Koloni sayımı*	37°C Koloni sayımı*

- (*) İşaretli testler TS EN ISO/IEC 17025 Standartında akredite olunan testlerdir.