



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti	
1	150.611	İÇME KULLANMA ve İÇME SULARI	Denetim İzleme Ek -1/b	Serbest Siyanür	µg/L	Spektrofotometrik		50	
2	150.618		Tam Analiz Denetim İzleme Ruhsat (Ek 1/b+c)	Renk			Fiziksel		TKEDY
3	150.615			Bulanıklık			Fiziksel		TKEDY
4	150.617			Koku			Fiziksel		TKEDY
5	150.605			İletkenlik*	25 °c µs/Cm	TS 9748 EN 27888		2500	
6	150.606			Hidrojen İyon Konsantrasyonu (pH) *	20 °c Ph Birimi	TS EN İSO 10523		6.5- 9.5	
7	150.602			Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0, 50	
8	160.009			Oksitlenebilirlik	mg/L-O ₂	TS 6288 EN İSO 8467		5.0	
9	150.611			Serbest Siyanür	µg/L	Spektrofotometrik		50	
10	150.618			Kontrol İzleme (Ek 2 A)	Renk			Fiziksel	
11	150.615		Bulanıklık				Fiziksel		TKEDY
12	150.617		Koku				Fiziksel		TKEDY
13	150.605		İletkenlik*		25 °c µs/Cm	TS 9748 EN 27888		2500	
14	150.606		Hidrojen İyon Konsantrasyonu (pH) *		20 °c Ph Birimi	TS EN İSO 10523		6.5- 9.5	
15	150.602		Amonyum		mg/L	Spektrofotometrik		0, 50	
1	150,618	İÇME SUYU	Renk			Fiziksel		TKEDY	
2	150,615		Bulanıklık			Fiziksel		TKEDY	



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti
3	150.617	İÇME SUYU	PGD	Koku		Fiziksel		TKEDY
4	150.605			İletkenlik*	25 °c µs/Cm	TS 9748 EN 27888		2500
5	150.606		PGD	Hidrojen İyon Konsantrasyonu (pH) *	20 °c Ph Birimi	TS EN İSO 10523		6.5- 9.5
6	150.602			Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0, 50
1	150.611	KAYNAK SULARI	RUHSATA ESAS ANALİZ EK-1b+c	Serbest Siyanür	µg/L	Spektrofotometrik		50
2	150.618			Renk		Fiziksel		TKEDY
3	150.615			Bulanıklık		Fiziksel		TKEDY
4	150.617			Koku/Tat		Fiziksel		TKEDY
3	150.602			Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.50
6	150.631			Oksitlenebilirlik	mg/L-O ₂	TS 6288 EN İSO 8467		5.0
7	150.605			İletkenlik*	25 °cµs/Cm	TS 9748 EN 27888		2500
8	150.606			Hidrojen İyon Konsantrasyonu (pH) *	20 °c Ph Birimi	TS EN İSO 10523		4.5-9.50
9	150.611			Denetim İzleme (Ek.1/b)	Serbest Siyanür	µg/L	Spektrofotometrik	
10	150.618		Denetim İzleme (Ek.1/c) eklenmesi halinde	Renk		Fiziksel		TKEDY
11	150.615			Bulanıklık		Fiziksel		TKEDY
12	150.617			Koku/Tat		Fiziksel		TKEDY
13	150.602			Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.50



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti
14	150.631	KAYNAK SULARI		Oksitlenebilirlik	mg/L-O ₂	TS 6288 EN İSO 8467		5.0
15	150.605			İletkenlik*	25 °C µs/Cm	TS 9748 EN 27888		2500
16	150.606			Hidrojen İyon Konsantrasyonu (pH) *	20 °C Ph Birimi	TS EN İSO 10523		4.5-9.50
17	150.618		Kontrol İzleme (EK-2A)	Renk		Fiziksel		TKEDY
18	150.615			Bulanıklık		Fiziksel		TKEDY
19	150.617			Koku/Tat		Fiziksel		TKEDY
20	150.602			Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.50
21	150.605			İletkenlik*	25 °C µs/Cm	TS 9748 EN 27888		2500
22	150.606			Hidrojen İyon Konsantrasyonu(pH) *	20 °C Ph Birimi	TS EN İSO 10523		4.5-9.50
23	150.602		PGD	Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.50
24	150.618			Renk		Fiziksel		TKEDY
25	150.615			Bulanıklık		Fiziksel		TKEDY
26	150.617			Koku/Tat		Fiziksel		TKEDY
27	150.605		İletkenlik	25 °C µs/Cm	TS 9748 EN 27888		2500	
28	150.606		Hidrojen İyon Konsantrasyonu(pH)*	20 °C Ph Birimi	TS EN İSO 10523		4.5- 9.5	



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti	
1	150.618	KAPLICA SULARI	Ruhsata Esas Tam Analiz Ek 2	Koku		Fiziksel		TKEDY	
2	150.615			Bulanıklık		Fiziksel		TKEDY	
3	150.618			Renk		Fiziksel		TKEDY	
4	150.606			Ph Hidrojen İyon Konsantrasyonu (pH) *	20 °c Ph Birimi	TS EN İSO 10523		#	
5	150.605			İletkenlik*	25 °c µs/Cm	TS 9748 EN 27888		#	
6	170,916			Siyanid	mg/L	Spektrofotometrik		#	
7	150.609			Oksitlenebilirlik	mg/L-O ₂	TS 6288 EN İSO 8467		#	
8	150.609			Alkalite (Bi Karbonat)	mg/L	Titrimetrik		#	
9	151,010			Silikat Asidi	mg/L	Spektrofotometrik		#	
10	150.602			Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		#	
11	150.653			Sülfür	mg/L	Spektrofotometrik		#	
12	150.609			Kontrol İzleme Ek-3	Alkalite (Bi Karbonat)	mg/L	Titrimetrik		#
13	151,010			Kontrol İzleme Ek-3	Silikat Asidi	mg/L	Spektrofotometrik		#
1	150.602	HEMODİYALİZ	HEMODİYALİZ	Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.2	
2	160.002			Asitlik Ve Alkalilik Testi	mg/L	Avrupa Farmokopisi		Teste Uygunluk	
3	160.008			Okside olabilir Madde Testi	mg/L	Avrupa Farmokopisi		5.0	



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti
1	150.618	DOĞAL MİNERALİ SULAR	DENETİM VE RUHSATA ESAS (MADDE 6a+b)	Renk		Fiziksel		Kusursuz Olmalıdır
2	150.618			koku		Fiziksel		Kusursuz Olmalıdır
3	150.619			Tat		Fiziksel		Kusursuz Olmalıdır
4	150.609			Alkalite (Bi Karbonat)	mg/L	Titrimetrik		#
5	151,010			Silikat	mg/L	Spektrofotometrik		#
6	150.609			Oksitlenebilirlik	mg/L-O ₂	TS 6288 EN İSO 8467		5.0
7	150.611			Serbest Siyanür	µg/L	Spektrofotometrik		50
8	150.602			Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.50
9	150.615			Bulanıklık		Fiziksel		Kusursuz Olmalıdır
10	150.652			Karbonat	mg/L	Titrimetrik		#
11	150.653			Sülfür	mg/L	Spektrofotometrik		#
12	150.618		PGD Ve Kontrol İzleme	Renk		Fiziksel		Kusursuz Olmalıdır
13	150.615			Bulanıklık		Fiziksel		Kusursuz Olmalıdır
14	150.619			Tat		Fiziksel		Kusursuz Olmalıdır
15	150.618			Koku		Fiziksel		Kusursuz Olmalıdır



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti
1	150.615	HAVUZ SULARI	HAVUZ SULARI	Bulanıklık		Fiziksel		TKEDY
2	150.618			Renk		Fiziksel		TKEDY
3	150.606			pH* (2)	20 °C pH Birimi	TS EN İSO 10523		6,5-7,8 6,5-8,2
4	150.602			Amonyum (2)	mg/L	Spektrofotometrik		0,5 1,5
5	150.607			Nitrit	mg/L	Spektrofotometrik		0,5
6	150.641			Nitrat	mg/L	Spektrofotometrik		50
7	150.671			Siyanürik asit ⁽¹⁾	mg/L	Spektrofotometrik		100
8	150.624			Bakır	mg/L	Spektrofotometrik		1
9	150.628			Alüminyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,2
10	150.672			Toplam alkalinite (2) (CaCO ₃)	mg/L	Spektrofotometrik		30-180 30-220
11	151.004			Bağlı klor ⁽³⁾	mg/L	Spektrofotometrik		0,2



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti	
1	150.639	İÇME KULLANMA SULARI	Tam Analiz Ek 1 B+C	Florür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,1	1,5	
2	150.643			Klorür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	250	
3	150.642			Nitrat*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,4	50	
4	150.608			Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,05	0,5	
5	150.645			Sülfat*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	250	
6	150.646			Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061-1	0,4	10	
7	150.639		Denetim İzleme EK -1b	Denetim İzleme EK -1b	Florür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,1	1,5
8	150.642				Nitrat*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,4	50
9	150.608				Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,05	0,5
10	150.646				Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061-1	0,4	10
11	150.643		Denetim İzleme EK -1c	Denetim İzleme EK -1c	Klorür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	250
12	150.645				Sülfat*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	250
13	150.639		PGD	PGD	Florür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,1	1,5
14	150.646				Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061-1	0,4	10



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti	
1	150.639	KAYNAK SULARI	Ruhsat Ek -1 B+C	Florür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,1	1,5	
2	150.643			Klorür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	250	
3	150.642			Nitrat*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,4	50	
4	150.608			Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,05	0,5	
5	150.645			Sülfat*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	250	
6	150.646			Bromat (Ozon Kullanılmamışsa)	µg/L	TS EN ISO 15061-1	0,4	0	
7	150.646			Bromat (Ozon Kullanılmışsa)				3,0	
8	150.639		Denetim İzleme Ek-1b	Florür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,1	1,5	
9	150.642				Nitrat*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,4	50
10	150.608				Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,05	0,5
11	150.646			Bromat (Ozon Kullanılmamışsa)	µg/L	TS EN ISO 15061-1	0,4	0	
12	150.646			Bromat (Ozon Kullanılmışsa)				3,0	
13	150.645			Ek-1C	Sülfat*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	250
14	150.643				Klorür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	250
15	150.639		PGD	Florür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,1	1,5	
16	150.646				Bromat (Ozon Kullanılmamışsa)	µg/L	TS EN ISO 15061-1	0,4	0
17	150.646				Bromat (Ozon Kullanılmışsa)				3,0
18	150.639		Kontrol İzleme Ek-2a	Florür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,1	1,5	
19	150.646				Bromat (Ozon Kullanılmamışsa)	µg/L	TS EN ISO 15061-1	0,4	0
20	150.646				Bromat (Ozon Kullanılmışsa)				3,0



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti	
1	150.639	DOĞAL MİNERALLİ SULAR	Ruhsat (Madde 6a+b)	Florür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,1	5,0	
2	150.643			Klorür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	#	
3	150.642			Nitrat*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,4	50	
4	150.608			Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,05	0,1	
5	150.645			Sülfat*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	#	
6	151.014			Fosfat	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,7	#	
7	150.639		Denetim İzleme (Madde 6a+b)	Florür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,1	5,0	
8	150.643			Klorür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	#	
9	150.642			Nitrat*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,4	50	
10	150.608			Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,05	0,1	
11	150.645			Sülfat*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	#	
12	151.014			Fosfat	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,7	#	
13	150.646		Bromat (Ozon Kullanılmamışsa)	Bromat (Ozon Kullanılmamışsa)	µg/L	TS EN ISO 15061-1	0,4	0	
14	150.646				Bromat (Ozon Kullanılmışsa)			µg/L	3,0
15	150.639		PGD	Florür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,1	5,0	
16	150.646			Bromat (Ozon Kullanılmamışsa)	Bromat (Ozon Kullanılmamışsa)	µg/L	TS EN ISO 15061-1	0,4	0
17	150.646								Bromat (Ozon Kullanılmışsa)
18	150.646		Kontrol İzleme Ek-3	Bromat (Ozon Kullanılmamışsa)	µg/L	TS EN ISO 15061-1	0,4	0	
19	150.646							Bromat (Ozon Kullanılmışsa)	µg/L



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti
1	160.013	HEMODİYALİZ	Hemodiyaliz	Florür Tayini*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,1	0,2
2	160.004			Klorür Tayini*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	50
3	160.006			Nitrat Tayini*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,4	2,0
4	160.005			Sülfat Tayini*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	50
1	150.639	KAPLICA SULARI	Ruhsat Ek-2	Florür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,1	#
2	150.643			Klorür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	#
3	150.642			Nitrat*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,4	#
4	150.608			Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,05	#
5	150.645			Sülfat*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	#
6	150.697			Bromür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,1	#
7	151.014			Fosfat	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,07	#
8	125.303.12			İyodür	mg/L	TS EN ISO 10304-3		#
9	150.639		Kontrol İzleme Ek-3	Florür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,1	#
10	150.643			Klorür*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	#
11	150.645			Sülfat*	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,8	#



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti
1	-	İÇME KULLANMA VE KAYNAK SULARI	Ruhsat/ Tam Analiz / Denetim İzleme Kalinti Analizleri	Quinalphos	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,02	0,1
2	-			Dimethoate	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,01	0,1
3	-			Monocrotophos	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,01	0,1
4	150.721			Methamidophos	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,02	0,1
5	150.725			Simazin	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,01	0,1
6	150.724			Atrazin	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,02	0,1
7	-			Toplam Pestisit	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	-	0,5
8	150.736			Methomyl	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,02	0,1
9	150.735			Methiocarb	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,02	0,1
10	150.734			Carbofuran-3-Hydroxy	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,02	0,1
11	150.733			Carbofuran	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,01	0,1
12	150.732			Carbaryl	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,02	0,1
13	150.738			Oxamyl	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,01	0,1
14	150.731			Aldicarb-Sulfoxide	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,02	0,1
15	150.730			Aldicarb-Sulfane	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,01	0,1
16	150.729			Aldicarb	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,02	0,1
17	150.739			Propoxur	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,02	0,1
18	150.728			Metalaxyl	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,02	0,1
19	150.918			Pencanazole	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,01	0,1
20	160.882			Tebuconazole	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,02	0,1
21	-			Toplam Pah	µg/L	Lab. içi Metod (HPLC)	-	0,1
22	150.759			Fluoranthene	µg/L	Lab. içi Metod (HPLC)	0,01	0,1
23	150.741			Benzo (B) Fluoranthene	µg/L	Lab. içi Metod (HPLC)	0,01	0,1
24	150.740			Benzo (A) Pyrene	µg/L	Lab. içi Metod (HPLC)	0,004	0,01
25	150.742			Benzo (K) Fluoranthene	µg/L	Lab. içi Metod (HPLC)	0,01	0,1
26	150.743			Benzo (Ghi) Perylene	µg/L	Lab. içi Metod (HPLC)	0,02	0,1
27	150.744			İndeno (1.2.3-Cd) Pyrene	µg/L	Lab. içi Metod (HPLC)	0,03	0,1
28	150.749			Akrilamid	µg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,01	0,1



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti
1	-	DOĞAL MİNERALLİ SULAR	Ruhsat/ Tam Analiz / Denetim Kalinti Analizleri	Quinalphos	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00002	0,0001
2	-			Dimethoate	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00001	0,0001
3	-			Monocrotophos	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00001	0,0001
4	150.721			Methamidophos	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00002	0,0001
5	150.725			Simazin	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00001	0,0001
6	150.724			Atrazin	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00002	0,0001
7	150.736			Methomyl	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00002	0,0001
8	150.735			Methiocarb	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00002	0,0001
9	150.734			Carbofuran-3-Hydroxy	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00002	0,0001
10	150.733			Carbofuran	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00001	0,0001
11	150.732			Carbaryl	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00002	0,0001
12	150.738			Oxamyl	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00001	0,0001
13	150.731			Aldicarb-Sulfoxide	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00002	0,0001
14	150.730			Aldicarb-Sulfane	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00001	0,0001
15	150.729			Aldicarb	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00002	0,0001
16	150.739			Propoxur	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00002	0,0001
17	150.728			Metalaxyl	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00002	0,0001
18	150.918			Pencanazole	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00001	0,0001
19	160.882			Tebuconazole	mg/L	Lab. içi Metod (LC-MS/MS)	0,00002	0,0001
20	150.740			Benzo (A) Pyrene	mg/L	Lab. içi Metod (HPLC)	0,00000 4	0,0002
21	150.759			Fluoranthene	mg/L	Lab. içi Metod (HPLC)	0,00001	0,0002
22	150.741			Benzo (B) Fluoranthene	mg/L	Lab. içi Metod (HPLC)	0,00001	0,0002
23	150.742			Benzo (K) Fluoranthene	mg/L	Lab. içi Metod (HPLC)	0,00001	0,0002
24	150.743			Benzo (Ghi) Perylene	mg/L	Lab. içi Metod (HPLC)	0,00002	0,0002
25	150.744			İndeno (1.2.3-Cd) Pyrene	mg/L	Lab. içi Metod (HPLC)	0,00003	0,0002



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	Sut Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti
1	150.707	İÇME KULLANMA/İÇME/ KAYNAK SULARI	Tam Analiz/Denetim İzleme/Ruhsata Esas	Aldrin	µg/L	EPA 508	0,01	0,03
2	150.703			Alfa-Hch	µg/L	EPA 508	0,01	0,1
3	150.709			Alfa Endosülfan	µg/L	EPA 508	0,01	0,1
4	150.710			Beta Endosülfan	µg/L	EPA 508	0,04	0,1
5	150.708			Dieldrin	µg/L	EPA 508	0,01	0,03
6	150.704			Gamma-Hch	µg/L	EPA 508	0,01	0,1
7	150.705			Heptaklor	µg/L	EPA 508	0,01	0,03
8	150.706			Heptaklorepoksit(endo)	µg/L	EPA 508	0,01	0,03
9	150.702			Hcb	µg/L	EPA 508	0,01	0,1
10	150.711			Toplam Ddt (Op-Ddt, Pp-Ddt, Pp-Ddd, Pp-Dde)	µg/L	EPA 508	0,02	0,1
11	150.714			Azinphos-Ethyl	µg/L	MPRA	0,05	0,1
12	150.713			Azinphos-Methyl	µg/L	MPRA	0,05	0,1
13	150.722			Chlorpyriphos-Ethyl	µg/L	MPRA	0,05	0,1
14	150.723			Chlorpyriphos-Methyl	µg/L	MPRA	0,05	0,1
15	150.712			Demethon (O+S)	µg/L	MPRA	0,05	0,1
16	150.715			Diazinon	µg/L	MPRA	0,04	0,1
17	150.716			Disulfoton	µg/L	MPRA	0,04	0,1
18	150.718			Malathion	µg/L	MPRA	0,04	0,1
19	150.719			Parathion-Ethyl	µg/L	MPRA	0,05	0,1
20	150.720			Parathion-Methyl	µg/L	MPRA	0,05	0,1
21	150.717			Ethion	µg/L	MPRA	0,05	0,1
22	150.747			Benzen	µg/L	TSE EN ISO 15680	0,38	1
23	150.748			1,2-Dikloroetan	µg/L	TSE EN ISO 15680	0,58	3
24	150.745/150.746			Tetrakloreten/ Triklöreten	µg/L	TSE EN ISO 15680	0,61/061	10
25	151.100			Kloroform	µg/L	TSE EN ISO 15680	0,51	-
26	151.102			Dibromoklorometan	µg/L	TSE EN ISO 15680	0,77	-
27	151.103			Bromodiklorometan	µg/L	TSE EN ISO 15680	0,69	-
28	151.101			Bromoform	µg/L	TSE EN ISO 15680	0,87	-
29	-			Toplam Trihalometanlar	µg/L	TSE EN ISO 15680	-	100
30	150.750			Epikloridin	µg/L	TSE EN ISO 15680	0,1	0,1
31	150.751			Vinil Klorür	µg/L	TSE EN ISO 15680	0,47	0,5



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti
1	151.101	KAYNAK VE DOĞAL MİNERALLİ SULARI	Kontrol İzleme Ek- 2/A	Bromoform (Ozon Kullanılmamışsa)	µg/L	TSE EN ISO 15680	0,87	0
				Bromoform (Ozon Kullanılmışsa)				1,0
			PGD	Bromoform (Ozon Kullanılmamışsa)				0
				Bromoform (Ozon Kullanılmışsa)				1,0
1	150.707	DOĞAL MİNERALLİ SULAR	Tam Analiz/Denetim İzleme/Ruhsata Esas	Aldrin	mg/L	EPA 508	0,00001	0,0001
2	150.703			Alfa-Hch	mg/L	EPA 508	0,00001	0,0001
3	150.709			Alfa Endosülfan	mg/L	EPA 508	0,00001	0,0001
4	150.710			Beta Endosülfan	mg/L	EPA 508	0,00004	0,0001
5	150.708			Dieldrin	mg/L	EPA 508	0,00001	0,0001
6	150.704			Gamma-Hch	mg/L	EPA 508	0,00001	0,0001
7	150.705			Heptaklor	mg/L	EPA 508	0,00001	0,0001
8	150.706			Heptaklorepoksit	mg/L	EPA 508	0,00001	0,0001
9	150.702			Hcb	mg/L	EPA 508	0,00001	0,0001
10	150.711			Toplam Ddt (Op-Ddt, Pp-Ddt, Pp-Ddd, Pp-Dde)	mg/L	EPA 508	0,00002	0,0001
11	150.714			Azinphos-Ethyl	mg/L	MPRA	0,00005	0,0001
12	150.713			Azinphos-Methyl	mg/L	MPRA	0,00005	0,0001
13	150.722			Chlorpyriphos-Ethyl	mg/L	MPRA	0,00005	0,0001
14	150.723			Chlorpyriphos-Methyl	mg/L	MPRA	0,00005	0,0001
15	150.712			Demethon (O+S)	mg/L	MPRA	0,00005	0,0001
16	150.715			Diazinon	mg/L	MPRA	0,00004	0,0001
17	150.716			Disulfoton	mg/L	MPRA	0,00004	0,0001
18	150.718			Malathion	mg/L	MPRA	0,00004	0,0001
19	150.719			Parathion-Ethyl	mg/L	MPRA	0,00005	0,0001
20	150.707			Parathion-Methyl	mg/L	MPRA	0,00005	0,0001
21	150.703			Ethion	mg/L	MPRA	0,00005	0,0001



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti	
1	150.620	İÇME SUYU	RUHSAT DENETİM İZLEME EK 1b+c	Antimon*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,7	5	
2	150.621			Arsenik*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,11	10	
3	150.622			Kadmiyum*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,35	5	
4	150.623			Krom*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,25	50	
5	150.625			Bakır*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,01	2	
6	150.626			Selenyum*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,5	10	
7	150.629			Kurşun*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,05	10	
8	150.630			Civa*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,02	1	
9	150.633			Nikel*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,4	20	
10	150.656			Bor*	mg/L	TS EN ISO – 17294-1-2	0,02	1	
11	150.627			Denetim İzlemeye Gösterge Parametreleri (c) Eklenmesi Halinde	Alüminyum*	µg/L	EPA Metot 6020 A	3,6	200
12	150.634				Demir*	µg/L	EPA Metot 6020 A	4,4	200
13	150.636				Mangan*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,05	50
14	150.638				Soydum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,01	200
15	150.627		Kontrol İzleme Ek 2A (arıtımda Fe ve Al kullanılırsa)	Alüminyum*	µg/L	EPA Metot 6020 A	3,6	200	
16	150.634			Demir*	µg/L	EPA Metot 6020 A	4,4	200	
17	150.621		PGD	Arsenik*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,11	10	
18	150.627			Alüminyum*	µg/L	EPA Metot 6020 A	3,6	200	
19	150.634			Demir*	µg/L	EPA Metot 6020 A	4,4	200	



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzu at Limiti	
1	150.620	İÇME KULLANMA SULARI	TAM ANALİZ	Antimon*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,7	5	
2	150.621			Arzenik*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,11	10	
3	150.622			Kadmiyum*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,35	5	
4	150.623			Krom*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,25	50	
5	150.625			Bakır*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,01	2	
6	150.626			Selenyum*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,5	10	
7	150.629			Kurşun*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,05	10	
8	150.630			Civa*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,02	1	
9	150.633			Nikel*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,4	20	
10	150.656			Bor*	mg/L	TS EN ISO – 17294-1-2	0,02	1	
11	150.627			Denetim İzlemeye Gösterge Parametreleri (c) Eklenmesi Halinde	Alüminyum*	µg/L	EPA Metot 6020 A	3,6	200
12	150.634				Demir*	µg/L	EPA Metot 6020 A	4,4	200
13	150.636				Mangan*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,05	50
14	150.638				Soydum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,01	200
15	150.627			Kontrol İzleme Ek 2A (arıtmada Fe ve Al kullanılırsa)	Alüminyum*	µg/L	EPA Metot 6020 A	3,6	200
16	150.634				Demir*	µg/L	EPA Metot 6020 A	4,4	200



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti	
1	150.620	KAYNAK SULARI	RUHSAT EK-1b+c	DENETİM İZLEME EK-1b	Antimon*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,7	5
2	150.621				Arsenik*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,11	10
3	150.622				Kadmiyum*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,35	5
4	150.623				Krom*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,25	50
5	150.625				Bakır*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,01	2
6	150.626				Selenyum*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,5	10
7	150.629				Kurşun*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,05	10
8	150.630				Civa*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,02	1
9	150.633				Nikel*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,4	20
10	150.656				Bor*	mg/L	TS EN ISO – 17294-1-2	0,02	1
11	150.627		Denetim izlemeye Gösterge Parametreleri (c) Eklenmesi Halinde	PGD	Alüminyum*	µg/L	EPA Metot 6020 A	3,6	200
12	150.634				Demir*	µg/L	EPA Metot 6020 A	4,4	200
13	150.636				Mangan*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,05	50
14	150.638				Soydum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,01	200
15	150.621				Arsenik*	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,11	10



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti
1	150.634	DOĞAL MİNERALİ SULAR	RUHSAT (Madde 6a+b)	Demir*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,0044	#
2	150.627			Alüminyum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,0036	#
3	150.620			Antimon*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,0007	0,005
4	150.621			Arsenik*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,00011	0,01
5	150.622			Kadmiyum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,00035	0,003
6	150.623			Krom*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,00025	0,05
7	150.625			Bakır*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,01	1
8	150.655			Baryum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,0004	1
9	150.626			Selenyum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,0005	0,01
10	150.629			Kurşun*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,0005	0,01
11	150.630			Civa*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,00002	0,001
12	150.633			Nikel*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,0004	0,02
13	150.636			Mangan*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,00005	0,5
14	150.638			Soydum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,01	#
15	151.007			Borat*	mg/L	TS EN ISO – 17294-1-2	0,02	30
16	150.659			Kalsiyum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,16	#
17	150.663			Potasyum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,01	#
18	150.661			Magnezyum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,002	#
19	150.627			PGD	Alüminyum*	µg/L	EPA Metot 6020 A	3,6
20	150.621		Arsenik*		mg/L	EPA Metot 6020 A	0,00011	0,01
21	150.627		Kontrol İzleme (Alüminyum ile ayırıştırma yapılmışsa)	Alüminyum*	Alüminyum*	µg/L	EPA Metot 6020 A	3,6



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti
1	150.634	KAPLICA SULARI	RUHSAT EK-1b+c	Demir*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,0044	#
2	150.627			Alüminyum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,0036	#
3	150.620			Antimon*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,0007	#
4	150.621			Arsenik*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,00011	#
5	150.622			Kadmiyum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,00035	#
6	150.623			Krom*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,00025	#
7	150.625			Bakır*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,01	#
8	150.655			Baryum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,0004	#
9	150.626			Selenyum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,0005	#
10	150.629			Kurşun*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,0005	#
11	150.630			Civa*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,00002	#
12	150.633			Nikel*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,0004	#
13	150.636			Mangan*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,00005	#
14	150.638			Soydum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,01	#
15	151.007			Çinko*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,02	#
16	150.659			Kalsiyum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,16	#
17	150.663			Potasyum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,01	#
18	150.661			Magnezyum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,002	#
19	151.009			Borik asit*	mg/L	TS EN ISO – 17294-1-2	0,02	#
20	150.638		KONTROL İZLEME	Soydum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,01	#
21	150.659			Kalsiyum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,16	#
22	150.661			Magnezyum*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,002	#



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

KİMYA LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti
1	160.007	HEMODİYALİZ	HEMODİYALİZ	Ağır Metal Testi * (Pb Kurşun cinsinden)	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,00005	0,1
2	160.010			Kalsiyum Tayini*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,16	2
3	160.011			Magnezyum Tayini*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,002	2
4	160.017			Civa Tayini*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,00002	0,001
5	160.014			Soydum Tayini*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,01	50
6	160.015			Potasyum Tayini*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,01	2
7	160.016			Alüminyum Tayini	µg/L	EPA Metot 6020 A	3,6	10
8	160.012			Çinko Tayini*	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,0011	0,1



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

SU MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Mevzuat Notu	Mevzuat Limiti
1	150.752	İÇME KULLANMA SUYU	Ek-1 a+c	Koliform Bakteri	sayı/100 ml	TS EN ISO 9308-1		0
2	150.754			E.coli	sayı/100 ml	TS EN ISO 9308-1		0
3	150756			Enterokok / Fekal Streptococ	sayı/100 ml	TS EN ISO 7899-2		0
4	150.773			C.Perfringens (Gerekli ise)	sayı/100 ml	98/83/EC Direktifi	Not 2	0
5	150.760			22°C Koloni Sayımı	sayı/100 ml	TS EN ISO 6222	Not 11	Anormal değişim yok.(#)
6	150.752		Denetim İzleme Ek-1 a	Koliform Bakteri	sayı/100 ml	TS EN ISO 9308-1		0
7	150.754			E.coli	sayı/100 ml	TS EN ISO 9308-1		0
8	150756			Enterokok / Fekal Streptococ	sayı/100 ml	TS EN ISO 7899-2		0
9	150.752		Ek 2/A	Koliform Bakteri	sayı/100 ml	TS EN ISO 9308-1		0
10	150.754			E.coli	sayı/100 ml	TS EN ISO 9308-1		0
11	150.773			C.perfringens (Gerekli ise)	sayı/100 ml	98/83/EC Direktifi	Not 2	0
1	160.018	HEMODİYALİZ SUYU		Mikrobiyal Kontaminasyon	sayı/ ml	TS EN ISO 6222		100/ml
2	160.019			Bakteriyal Endotoksin (LAL)	IU/ml	Avrupa Farmakopesi 2008		<0.25



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

SU MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Mevzuat Notu	Mevzuat Limiti
1	150.752	HAVUZ SUYU		Koliform Bakteri	sayı/100 ml	TS EN ISO 9308-1		0
2	150.754			E.coli	sayı/100 ml	TS EN ISO 9308-1		0
3	150.767			P. aeruginosa	sayı/100 ml	TS EN ISO 16266		0
4	150.761			37°C Koloni sayımı	sayı/ ml	TS EN ISO 6222		200/ml
1	150.752	KAPLICA SUYU		Koliform Bakteri	sayı/100ml	TS EN ISO 9308-1		0
2	150.762			Fekal Koliform	sayı/100ml	TS EN ISO 9308-1		0
3	150.760			22°C Koloni sayımı	sayı/ml	TS EN ISO 6222		30/ml
4	150.761			37°C Koloni sayımı	sayı/ml	TS EN ISO 6222		5/ml
1	150.752	YÜZME SUYU		Toplam koliform(Klavuz)	sayı/100 ml	TS EN ISO 9308-1		500
2	150.752			Toplam koliform(Zorunlu)	sayı/100 ml	TS EN ISO 9308-1		10000
3	150.762			Fekal koliformlar(Klavuz)	sayı/100 ml	TS EN ISO 9308-1		100
4	150.762			Fekal koliformlar(Zorunlu)	sayı/100 ml	TS EN ISO 9308-1		2000
5	150.756			Enterokok / Fekal Streptococ(Klavuz)	sayı/100 ml	TS EN ISO 7899-2		100
6	150.756			Enterokok / Fekal Streptococ(Zorunlu)	sayı/100 ml	TS EN ISO 7899-2		1000
7	150.764			Salmonella(Zorunlu)	sayı/1L	TS EN ISO 19250		0



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

SU MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Mevzuat Notu	Mevzuat Limiti
1	150.752	KAYNAK SUYU/ İÇME SUYU	Ruhsat Ek-1 a+c	Koliform Bakteri	sayı/250 ml	TS EN ISO 9308-1		0
2	150.754			E.coli	sayı/250 ml	TS EN ISO 9308-1		0
3	150.756			Enterokok / Fekal Streptococ	sayı/250 ml	TS EN ISO 7899-2		0
4	150.767			P.aeruginosa	sayı/250 ml	TS EN ISO 16266		0
5	150.756			Patojen Stafilokoklar	sayı/100 ml	AFNOR, XP T 90-412		0
6	150.769			Parazitler	sayı/5L	Laboratuvar içi metot		0
7	150.776			Sülfite redükleyen Sporlu Anaerob bakteriler	sayı/50 ml	TS 8020 EN 26461-2		0
8	150.760			22°C Koloni sayımı (Kaynaktan alınan numunede maksimum)	sayı/ml	TS EN ISO 6222	Not 1	20/ml
9	150.761			37°C Koloni sayımı (Kaynaktan alınan numunede maksimum)	sayı/ml	TS EN ISO 6222	Not 1	5/ml
10	150.760			22°C Koloni sayımı (İmlahane ambalajlandıktan sonra alınan numunede)	sayı/ml	TS EN ISO 6222	Not 1	100/ml
11	150.761			37°C Koloni sayımı (İmlahane ambalajlandıktan sonra alınan numunede)	sayı/ml	TS EN ISO 6222	Not 1	20/ml
12	150.773			C.perfringens (Gerekli ise)	sayı/100 ml	98/83/EC Direktifi	Not 2	0



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

SU MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Mevzuat Notu	Mevzuat Limiti
1	150.752	KAYNAK SUYU/ İÇME SUYU	Denetim İzleme Ek-1 a+c	Koliform Bakteri	sayı/250 ml	TS EN ISO 9308-1		0
2	150.754			E.coli	sayı/250 ml	TS EN ISO 9308-1		0
3	150.756			Enterokok / Fekal Streptococ	sayı/250 ml	TS EN ISO 7899-2		0
4	150.767			P.aeruginosa	sayı/250 ml	TS EN ISO 16266		0
5	150.756			Patojen Stafilokoklar	sayı/100 ml	AFNOR, XP T 90-412		0
6	150.769			Parazitler	sayı/5L	Laboratuvar içi metot		0
7	150.776			Sülfid redükleyen Sporlu Anaerop bakteriler	sayı/50 ml	TS 8020 EN 26461-2		0
8	150.760			22°C Koloni sayımı (Kaynaktan alınan numunede maksimum)	sayı/ml	TS EN ISO 6222	Not 1	20/ml
9	150.761			37°C Koloni sayımı (Kaynaktan alınan numunede maksimum)	sayı/ml	TS EN ISO 6222	Not 1	5/ml
10	150.760			22°C Koloni sayımı (İmlahannede ambalajlandıktan sonra alınan numunede)	sayı/ml	TS EN ISO 6222	Not 1	100/ml
11	150.761			37°C Koloni sayımı (İmlahannede ambalajlandıktan sonra alınan numunede)	sayı/ml	TS EN ISO 6222	Not 1	20/ml
12	150.773		Denetim izlemeye gösterge parametresi (c) eklenmesi halinde	C.perfringens (Gerekli ise)	sayı/100 ml	98/83/EC Direktifi	Not 2	



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

SU MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Mevzuat Notu	Mevzuat Limiti
1	150.752	KAYNAK SUYU/ İÇME SUYU	Kontrol İzleme Ek 2/A	Koliform Bakteri	sayı/250 ml	TS EN ISO 9308-1		0
2	150.754			E.coli	sayı/250 ml	TS EN ISO 9308-1		0
3	150.767			P.aeruginosa	sayı/250 ml	TS EN ISO 16266		0
4	150.760			22°C Koloni sayımı (Kaynaktan alınan numunede maksimum)	sayı/ml	TS EN ISO 6222	Not 1	20/ml
5	150.761			37°C Koloni sayımı (Kaynaktan alınan numunede maksimum)	sayı/ml	TS EN ISO 6222	Not 1	5/ml
6	150.760			22°C Koloni sayımı (İmlahannede ambalajlandıktan sonra alınan numunede)	sayı/ml	TS EN ISO 6222	Not 1	100/ml
7	150.761			37°C Koloni sayımı (İmlahannede ambalajlandıktan sonra alınan numunede)	sayı/ml	TS EN ISO 6222	Not 1	20/ml
8	150.773			C.perfringens (Gerekli ise)	sayı/100 ml	98/83/EC Direktifi	Not 2	0



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

SU MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Mevzuat Notu	Mevzuat Limiti
1	150.752	KAYNAK SUYU/ İÇME SUYU	PGD	Koliform Bakteri	sayı/250 ml	TS EN ISO 9308-1		0
2	150.754			E.coli	sayı/250 ml	TS EN ISO 9308-1		0
3	150.767			P.aeruginosa	sayı/250 ml	TS EN ISO 16266		0
4	150.760			22°C Koloni sayımı (Piyasada satılan ambalajlı sulardan alınan numunede maksimum)	sayı/ml	TS EN ISO 6222	Not 1	1000/ml
5	150.761			37°C Koloni sayımı (Piyasada satılan ambalajlı sulardan alınan numunede maksimum)	sayı/ml	TS EN ISO 6222	Not 1	200/ml
6	150.773			C.perfringens (Gerekli ise)	sayı/100ml	98/83/EC Direktifi	Not 2	0



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

SU MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Mevzuat Notu	Mevzuat Limiti
1	150.752	DOĞAL MİNERALLİ SU	Ruhsat/Denetim İzlemesi (Madde 7)	Koliform Bakteri	sayı/250 ml	TS EN ISO 9308-1		0
2	150.754			E.coli	sayı/250 ml	TS EN ISO 9308-1		0
3	150.756			Enterokok / Fekal Streptococ	sayı/250 ml	TS EN ISO 7899-2		0
4	150.767			P.aeruginosa	sayı/250 ml	TS EN ISO 16266		0
5	150.775			Patojen Mikroorganizmalar (Koagülaz pozitif Stafilokoklar ve Salmonella vb.)	sayı/2L	AFNOR, XP T 90-412, TS EN ISO 19250		0
6	150.769			Parazitler	sayı/5L	Laboratuvar içi metot.		0
7	150.776			Sülfid redükleyen Sporlu Anaerop bakteriler	sayı/50 ml	TS 8020 EN 26461-2		0
8	150.760			22°C Koloni sayımı (Kaynaktan alınan numunede)	sayı/ml	TS EN ISO 6222		20/ml
9	150.761	DOĞAL MİNERALLİ SU	Ruhsat/Denetim İzlemesi (Madde 7)	37°C Koloni sayımı (Kaynaktan alınan numunede)	sayı/ml	TS EN ISO 6222		5/ml
10	150.760			22°C Koloni sayımı (Şişelenme sonrasında imlhaneden alınan numunede)	sayı/ml	TS EN ISO 6222		100/ml
11	150.761			37°C Koloni sayımı (Şişelenme sonrasında imlhaneden alınan numunede)	sayı/ml	TS EN ISO 6222		20/ml



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

SU MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Mevzuat Notu	Mevzuat Limiti
1	150.752	DOĞAL MİNERALLİ SU	PGD	Koliform Bakteri	sayı/250 ml	TS EN ISO 9308-1		0
2	150.754			E.coli	sayı/250 ml	TS EN ISO 9308-1		0
3	150.756			Enterokok / Fekal Streptococ	sayı/250 ml	TS EN ISO 7899-2		0
4	150.767			P.aeruginosa	sayı/250 ml	TS EN ISO 16266		0
5	150.775			Patojen Mikroorganizmalar (Koagülaz pozitif Stafilokoklar ve Salmonella vb.)	sayı/2L	AFNOR, XP T 90-412, TS EN ISO 19250		0
6	150.769			Parazitler	sayı/5L	Laboratuvar içi metot		0
7	150.776			Sülfid redükleyen Sporlu Anaerop bakteriler	sayı/50 ml	TS 8020 EN 26461-2		0
8	150.760			22°C Koloni sayımı	sayı/ml	TS EN ISO 6222		1000/ml
9	150.761			37°C Koloni sayımı	sayı/ml	TS EN ISO 6222		200/ml



İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

SU MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	SUT Kodu	Numune Cinsi	Analiz Türü	Yapılan Analiz/Parametre	Birim	Uygulanan Metod	Mevzuat Notu	Mevzuat Limiti
1	150.752	DOĞAL MİNERALLİ SU	Kontrol İzleme (Madde 7)	Koliform Bakteri	sayı/250 ml	TS EN ISO 9308-1		0
2	150.754			E.coli	sayı/250 ml	TS EN ISO 9308-1		0
3	150.756			Enterokok / Fekal Streptococ	sayı/250 ml	TS EN ISO 7899-2		0
4	150.767			P.aeruginosa	sayı/250 ml	TS EN ISO 16266		0
5	150.775			Patojen Mikroorganizmalar (Koagülaz pozitif Stafilokoklar ve Salmonella vb.)	sayı/2L	AFNOR, XP T 90-412, TS EN ISO 19250		0
6	150.769			Parazitler	sayı/5L	Laboratuvar içi metot.		0
7	150.776			Sülfid redükleyen Sporlu Anaerop bakteriler	sayı/50 ml	TS 8020 EN 26461-2		0
8	150.760			22°C Koloni sayımı (Kaynaktan alınan numunede)	sayı/ml	TS EN ISO 6222		20/ml
9	150.761			37°C Koloni sayımı (Kaynaktan alınan numunede)	sayı/ml	TS EN ISO 6222		5/ml
10	150.760			22°C Koloni sayımı (Şişelenme sonrasında imlhaneden alınan numunede)	sayı/ml	TS EN ISO 6222		100/ml
11	150.761			37°C Koloni sayımı (Şişelenme sonrasında imlhaneden alınan numunede)	sayı/ml	TS EN ISO 6222		20/ml



**İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI**

LABORATUVAR ANALİZ LİSTESİ

⁽¹⁾ Suyun dezenfeksiyonunda stabilizatörlü klor bileşiklerinin kullanıldığı havuzlarda bakılır.

⁽²⁾ Suyun dezenfeksiyonunda "hidrojen peroksit + biguanide" kullanılması halinde hidrojen peroksit 40-80 aralığında olmalıdır. Bu durumda pH 8,2, amonyum 1,5 ve toplam alkalinite 220 düzeyine kadar uygun kabul edilir. Bu havuzlarda serbest klor ölçümü yapılmaz, hidrojen peroksit ve biguanide ölçümü yapılır.

⁽³⁾ Suyun dezenfeksiyonunda klor ve klorlu bileşiklerin kullanıldığı havuzlarda bakılır.

(*) İle işaretli Parametreler Akredite Olan Parametrelerdir.

(#) ile işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır

Kırmızı yazılan parametreler dış laboratuvarda çalışılmaktadır

HAZIRLAYAN
Kimyager Kadri CAN
Kalite Yönetim Temsilcisi

ONAYLAYAN
Biyolog Nil ERTEKİN
Laboratuvar Sorumlusu