

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)


### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1502-T	<b>T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI GAZİANTEP İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ Gaziantep Halk Sağlığı Laboratuvarı</b>	
	<b>Akreditasyon No: AB-1502-T</b> <b>Revizyon No: 01 Tarih: 08.09.2021</b>	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> EYÜPOĞLU MAHALLESİ DEĞİRMEN SOKAK NO:11 ŞAHİNBEY 27100 GAZİANTEP/TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0342 220 10 14 <b>Faks</b> : 0324 220 10 13 <b>E-Posta</b> : seraperceylan123@gmail.com <b>Website</b> :

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Havuz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Havuz Suyu	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	TS 3790 EN ISO 9963-1
Havuz Suyu	Nitrit Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 10304-1
Havuz Suyu	Nitrat Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 10304-1
Havuz Suyu	Alüminyum (Al), Bakır (Cu) Tayini ICP-MS Metodu	EPA 200.8
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su	Bromat Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 15061
Su	Alüminyum (Al), Bakır (Cu), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Selenyum (Se), Civa (Hg), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Nikel (Ni) Tayini, ICP-MS Metodu	EPA 200.8
Su	Demir (Fe) Tayini ICP-MS Metodu	EPA 6020 A

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)


### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1502-T	<p>T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI GAZİANTEP İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ Gaziantep Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1502-T Revizyon No: 01 Tarih: 08.09.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	Bor (B) Tayini ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294-2
Su	Florür, Klorür, Nitrit/Nitrit Azotu, Nitrat/Nitrat Azotu, Fosfat/Fosfat Fosforu, Bromür ve Sülfat Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Sodyum, Potasyum, Magnezyum, Kalsiyum Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 14911
Su	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini (Kloroform, 1,2-Dikloroeten, Trikloreten, Tetrakloreten, Bromodiklorometan, Dibromoklorometan, Bromoform, Benzen, Vinilklorür) Ön İşlem: Purge&Trap Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 5030 C EPA 8260 D
Su (Hemodiyaliz Çözeltilerinin Dilüsyonunda Kullanılan Su)	Florür, Nitrit/Nitrit Azotu, Nitrat/Nitrat Azotu, Klorür Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su (Hemodiyaliz Çözeltilerinin Dilüsyonunda Kullanılan Su)	Sodyum, Potasyum, Magnezyum, Kalsiyum Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 14911
Su (Hemodiyaliz Çözeltilerinin Dilüsyonunda Kullanılan Su)	Alüminyum (Al), Civa (Hg), Çinko (Zn), Kurşun (Pb) Tayini ICP-MS Metodu	EPA 200.8
Su (Kaplıca Suyu)	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)


### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1502-T	<p>T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI GAZİANTEP İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ Gaziantep Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1502-T Revizyon No: 01 Tarih: 08.09.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su (Kaplıca Suyu)	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su (Kaplıca Suyu)	Florür, Klorür, Nitrit/Nitrit Azotu, Nitrat/Nitrat Azotu, Fosfat/Fosfat Fosforu, Bromür ve Sülfat Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su (Kaplıca Suyu)	Alüminyum (Al), Bakır (Cu), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Selenyum (Se), Civa (Hg), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Nikel (Ni) Tayini, ICP-MS Metodu	EPA 200.8
Su (Kaplıca Suyu)	Demir (Fe) Tayini ICP-MS Metodu	EPA 6020 A
Su (Kaplıca Suyu)	Bor (B) Tayini ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294-2
Su (Kaplıca Suyu)	Sodyum, Potasyum, Magnezyum, Kalsiyum Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 14911
Su	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	Koliform bakteri sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	Fekal Enterokokların sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Su	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Su	<i>Clostridium perfringens</i> Sayımı (Sporlular Dahil) Membran Filtrasyon Tekniği	98/83 EC Direktifi

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1502-T	<p>T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI GAZİANTEP İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ Gaziantep Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1502-T Revizyon No: 01 Tarih: 08.09.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	Koloni Sayımı (37°C)	TS EN ISO 6222
Havuz Suyu	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Havuz Suyu	Koliform bakteri sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Havuz Suyu	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Havuz Suyu	Toplam Koloni Sayısı (36°C)	TS EN ISO 6222

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter