

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0791-T	T.C. Antalya Valiliği İl Sağlık Müdürlüğü Antalya Halk Sağlığı Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0791-T Revizyon No: 06 Tarih: 01.12.2020	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Soğuksu Mah. Kazım Karabekir Cad. (Defterdarlık Yanı) 07100 ANTALYA/TÜRKİYE	Tel : 0 242 237 03 90 Faks : 0 242 237 04 10 E-Posta : antalya.hsl@thsk.gov.tr Website : antalyahsm.gov.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	İletkenlik Tayini Elektrot Metodu	TS 9748 EN 27888
Su	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	TS 3790 EN ISO 9963-1
Su	Florür, Klorür, Nitrit/Nitrit Azotu, Nitrat/Nitrat Azotu, Bromür ve Sülfat Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Bromat Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 15061
Su	Amonyum/Amonyum Azotu, Sodyum, Kalsiyum, Magnezyum, Potasyum 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	Koloni Sayımı (22°C)	TS EN ISO 6222
Su	Koloni Sayımı (37°C)	TS EN ISO 6222
Su	<i>Legionella</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	ISO 11731
Su	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Su	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Su	Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Nikel (Ni) Tayini ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 1-2

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0791-T	<p>T.C. Antalya Valiliği İl Sağlık Müdürlüğü Antalya Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0791-T Revizyon No: 06 Tarih: 01.12.2020</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su (Hemodiyaliz Suyu)	Amonyum/Amonyum Azotu, Sodyum, Kalsiyum, Magnezyum, Potasyum Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 14911
Su (Hemodiyaliz Suyu)	Florür, Klorür, Nitrat/Nitrat Azotu ve Sülfat Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su (Hemodiyaliz Suyu)	Çinko (Zn), Kurşun (Pb) Tayini ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 1-2
Havuz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Havuz Suyu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Havuz Suyu	Toplam Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	TS 3790 EN ISO 9963-1
Havuz Suyu	Nitrit, Nitrat Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 10304-1
Havuz Suyu	Amonyum Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 14911
Havuz Suyu	Bakır (Cu) Tayini ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 1-2
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	Toplam Koloni Sayısı (37°C)	TS EN ISO 6222
Havuz Suyu	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter