

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1075-T	T.C. Sağlık Bakanlığı Ankara İl Sağlık Müdürlüğü Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-1075-T Revizyon No: 04 Tarih: 12.07.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : İstasyon Mah. Leylak Cad. No: 1 06790 ANKARA/TÜRKİYE		Tel : 0 312 243 10 12 Faks : 0 312 245 41 87 E-Posta : ankara.hsl@saglik.gov.tr Website : www.ahsl.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 Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su	Florür, Klorür, Bromür, Nitrit, Nitrat, Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Alüminyum (Al), Bakır (Cu), Demir (Fe) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm:ICP-OES Metodu	TS EN ISO 11885
Su	Alüminyum (Al), Arsenik (As), Antimon (Sb), Baryum (Ba),Kadmiyum (Cd), Krom (Cr),Kobalt (Co), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Civa (Hg), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm: ICP MS Metodu	EPA 200.8
Su	Kalsiyum (Ca), Demir (Fe), Magnezyum (Mg), Potasyum (K), Sodyum (Na) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm:ICP MS Metodu	EPA 6020 B
Su	Bor (B) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm: ICP MS Metodu	TS EN ISO 17294 1-2

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1075-T	<p>T.C. Sağlık Bakanlığı Ankara İl Sağlık Müdürlüğü Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1075-T Revizyon No: 04 Tarih: 12.07.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	Bromat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 15061
Su	Akrilamid Tayini Ön İşlem: Mikrofiltrasyon Ölçüm: LC-MS/MS Yöntemi	İşletme İçi Metot "ÇLŞ.TL.135 Rev.02" (Shimadzu 8040)
Su	Koloni Sayımı(22 °C)	TS EN ISO 6222
Su	Koloni Sayımı(37 °C)	TS EN ISO 6222
Su	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	<i>Legionella</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	ISO 11731
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	Sülfid İndirgeyen Anaerob Bakteri (Clostridia) Sporlarının Aranması ve Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS 8020 EN 26461-2
Su	<i>Clostridium perfringens</i> (Sporlular Dahil) Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 14189
Havuz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Havuz Suyu	Nitrat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1075-T	<p>T.C. Sağlık Bakanlığı Ankara İl Sağlık Müdürlüğü Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1075-T Revizyon No: 04 Tarih: 12.07.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Havuz Suyu	Alüminyum (Al), Bakır(Cu) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm: ICP MS Metodu	EPA 200.8
Havuz Suyu	Alüminyum (Al), Bakır (Cu) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 11885
Havuz Suyu	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Havuz Suyu	<i>Escherichia coli</i> 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 (37°C)	TS EN ISO 6222

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter