

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/6)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0445-T	T.C. BURSA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ Bursa Halk Sağlığı Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0445-T Revizyon No: 010 Tarih: 10.06.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Esentepe Mah. İstiklal Cad. Ağaçlık Sokak No:17 Nilüfer BURSA/TÜRKİYE		Tel : 0224 5022648 Faks : 0224 220 2583 E-Posta : bursa.hsl@saglik.gov.tr Website :

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	Alüminyum (Al), Bakır (Cu),Baryum (Ba),Çinko (Zn), Demir(Fe), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum(Ca),Krom (Cr),Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni),Potasyum (K), Sodyum (Na),Arsenik (As), Civa (Hg),Antimon (Sb), Selenyum(Se),Bor (B) Tayini Ölçüm:ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 1-2
Su	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metodu	TS 9748 EN 27888
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500- H ⁺ B
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini IC Metodu	TS EN ISO 14911
Su	Bromür, Florür, Klorür, Nitrit/Nitrit Azotu, Nitrat/Nitrat Azotu, Fosfat/Fosfat Fosforu, Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/6)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0445-T	T.C. BURSA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ Bursa Halk Sağlığı Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0445-T Revizyon No: 010 Tarih: 10.06.2021
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	Uçucu Organik Bileşiklerin (VOC) Tayini (1,2 Dichloroethane, Benzene,Bromodichloromethane, Dibromochloromethane, Tetrachloroethene, Tribromomethane, Trichloroethene, Trichloromethane, Vinyl Chloride) Ön İşlem:Purge&Trap (P&T) Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 524.2
Su	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini (Benzo[a]pyrene, Benzo [b] fluoranthene, Benzo [ghi] perylene, Benzo [k]fluoranthene, Indeno [1,2,3-cd] pyrene, Fluoranthene) Ölçüm: HPLC-UV/FLR Metodu	İşletme İçi Metot (PRS.017.03)
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	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/6)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0445-T	<p>T.C. BURSA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ Bursa Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0445-T Revizyon No: 010 Tarih: 10.06.2021</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membranla 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> Sayımı (Sporlular Dahil) Membran Filtrasyon Tekniği	98/83/EC Direktifi
Su	Bromat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 15061
Su	Organofosforlu Pestisitlerin Tayini (Methamidophos, Monocrotophos, Dimethoate, Azinphos-methyl, Azinphos-ethyl, Quinalphos, Diazinon, Ethion, Disulfoton) Ön İşlem: Mikrofiltrasyon Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot (PRS.018.02)
Su	Akrilamid Tayini Ön İşlem: Mikrofiltrasyon Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot (PRS.016.03)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/6)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0445-T	<p>T.C. BURSA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ Bursa Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0445-T Revizyon No: 010 Tarih: 10.06.2021</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	Karışık Pestisitlerin Tayini (Penconazole, Tebuconazole, Metalaxyl, Atrazine, Simazine) Ön İşlem: Mikrofiltrasyon Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot (PRS.018.02)
Su	Karbamatlı Pestisitlerin Tayini (Aldicarb-sulfoxide, Aldicarb sulfone, Oxamyl, Methomyl, 3-Hydroxycarbofuran, Aldicarb, Propoxur, Carbofuran, Carbaryl, Methiocarb) Ön İşlem: Mikrofiltrasyon Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot (PRS.018.02)
Havuz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500- H ⁺ B
Havuz Suyu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini IC Metodu	TS EN ISO 14911
Havuz Suyu	Nitrit, Nitrat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Havuz Suyu	Alüminyum (Al), Bakır (Cu) Tayini Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 1-2

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/6)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0445-T	<p>T.C. BURSA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ Bursa Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0445-T Revizyon No: 010 Tarih: 10.06.2021</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
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 Membranla Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Havuz Suyu	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su(Kaplıca Suyu)	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su(Kaplıca Suyu)	Toplam Koloni Sayısı	TS EN ISO 6222
Su(Kaplıca Suyu)	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500- H ⁺ B
Su(Kaplıca Suyu)	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metodu	TS 9748 EN 27888
Su(Kaplıca Suyu)	Amonyum Tayini IC Metodu	TS EN ISO 14911

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 6/6)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0445-T	<p>T.C. BURSA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ Bursa Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0445-T Revizyon No: 010 Tarih: 10.06.2021</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su(Kaplıca Suyu)	Alüminyum (Al), Bakır (Cu),Baryum (Ba),Çinko (Zn), Demir(Fe), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum(Ca),Krom (Cr),Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg),Mangan (Mn),Nikel (Ni),Potasyum (K), Sodyum (Na),Arsenik (As), Civa (Hg),Antimon (Sb), Selenyum(Se)Tayini Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 1-2
Su(Kaplıca Suyu)	Florür, Klorür, Nitrit, Nitrat, Fosfat, Bromür ve Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su(Diyaliz Suyu)	Alüminyum (Al),Çinko (Zn), Kalsiyum(Ca),Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg),Potasyum (K), Sodyum (Na), Civa (Hg),Tayini Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 1-2
Su(Diyaliz Suyu)	Amonyum Tayini IC Metodu	TS EN ISO 14911
Su(Diyaliz Suyu)	Florür, Klorür, Nitrat ve Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter