

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/6)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1167-T	T.C. İSTANBUL VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ İstanbul 2 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-1167-T Revizyon No: 06 Tarih: 03.03.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Beylikdüzü OSB Mah. Açelya Cad. No:1 K:1 Beylikdüzü 34524 İSTANBUL/TÜRKİYE		Tel : 0 212 570 00 51 Faks : 0 212 879 21 63 E-Posta : istanbul2.hsl@saglik.gov.tr Website : http://www.istanbulsaglik.gov.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H*B
Su	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metodu	TS 9748 EN 27888
Su	Florür, Klorür, Nitrit, Nitrat, Fosfat, Bromür ve Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Bromat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 15061
Su	Sodyum, Lityum, Potasyum, Amonyum, Magnezyum, Kalsiyum, Tayini IC Metodu	TS EN ISO 14911
Su	Demir (Fe), Kalsiyum (Ca), Magnezyum (Mg), Potasyum (K), Sodyum (Na) Tayini ICP-MS Metodu	EPA 6020A
Su	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Cıva (Hg), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Baryum (Ba), Çinko (Zn) Tayini ICP-MS Metodu	EPA 200.8
Su	Bor (B) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 (1-2)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/6)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1167-T	<p>T.C. İSTANBUL VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ İstanbul 2 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1167-T Revizyon No: 06 Tarih: 03.03.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini (Fluoranthene, Benzo(a) pyrene, Benzo(b) fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i) perylene, Indeno(1,2,3-cd) pyrene) HPLC Metodu	İşletme içi metot-"SÇP07-KEN. Rev.04" (Modifiye Edilen Metot EPA 550.1)
Su	Uçucu Organik Bileşiklerin (VOC) Tayini (Kloroform, Bromoform, Dibromokloromethane, Bromodikloromethane, Tetrakloreten, Trikloretan, 1,2-Dikloretan, Benzen) Ön İşlem: Purge&Trap Metodu (P&T) Ölçüm: GC-MS P&T Metodu	EPA 524.2
Su	Akrilamid Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme içi metot-"SÇP06-KEN. Rev.03" (Modifiye Edilen Metot EPA 8316)
Su	Organofosforlu Pestisitler Tayini (Quinalfos, Azinphos-Ethyl, Chlorpyrifos-Ethyl, Diazinon, Diniconazole, Disulfaton, Ethion, Malathion, Metalaxyl, Pencanazole, Tebucanozole, Azinphos-Methyl) LC-MS/MS Metodu	İşletme içi metot-"SÇP06-KEN. Rev.03" (Shimadzu M010A Uygulama Notu)
Su	Karbamatlı Pestisitler Tayini (Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide, Oxamyl, Methomyl, Methiocarb, Aldicarb, Propoxur, Carbofuran, Carbaryl, 3-Hidroxykarbofuran, Atrazine) LC-MS/MS Metodu	İşletme içi metot-"SÇP06-KEN. Rev.03" (Modifiye Edilen Standart Metot:EPA 531.2) (Shimadzu M010 A Uygulama Notu)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/6)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1167-T	<p>T.C. İSTANBUL VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ İstanbul 2 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1167-T Revizyon No: 06 Tarih: 03.03.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	Organoklorlu Pestisitler Tayini (Alfa HCH, Beta BCH, Gama HCH, Heptachlor, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Alpha-Endosulfan, Beta-Endosulfan, p.p. -DDE, p.p.-DDD, p.p.-DDT) Ön İşlem: WPE-Tube-50 ile Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme içi metod-"ŞÇP09-KEN. Rev.00" (EPA 8081 B)
Su	Renk Tayini Görsel Karşılaştırma Metodu	SM 2120 B
Su	Toplam Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Su	Koloni Sayımı (22°C)	TS EN ISO 6222
Su	Koloni Sayımı (36°C)	TS EN ISO 6222
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	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membranla Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Su	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Su	Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
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	<i>Legionella</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	ISO 11731

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/6)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1167-T	<p>T.C. İSTANBUL VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ İstanbul 2 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1167-T Revizyon No: 06 Tarih: 03.03.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	Patojen Stafilokokların Tespiti ve Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	NFT90-412
Su	<i>Aeromonas</i> Tespiti Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9260 L
Su	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	TS EN ISO 19250
Su (Diyaliz Suyu)	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H*B
Su (Diyaliz Suyu)	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su (Diyaliz Suyu)	Renk Tayini Görsel Karşılaştırma Metodu	SM 2120 B
Su (Diyaliz Suyu)	Toplam Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Su (Diyaliz Suyu)	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Civa (Hg), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Baryum (Ba), Çinko (Zn) Tayini ICP-MS Metodu	EPA 200.8
Su (Diyaliz Suyu)	Bor (B) Tayini ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 (1-2)
Su (Diyaliz Suyu)	Demir (Fe), Kalsiyum (Ca), Magnezyum (Mg), Potasyum (K), Sodyum (Na) Tayini ICP-MS Metodu	EPA 6020 A
Su (Diyaliz Suyu)	Florür, Klorür, Nitrit, Nitrat, Fosfat, Bromür ve Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su (Diyaliz Suyu)	Bromat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 15061
Su (Diyaliz Suyu)	Sodyum, Lityum, Potasyum, Amonyum, Magnezyum, Kalsiyum Tayini IC Metodu	TS EN ISO 14911

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/6)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1167-T	<p>T.C. İSTANBUL VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ İstanbul 2 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1167-T Revizyon No: 06 Tarih: 03.03.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su (Diyaliz Suyu)	Mikrobiyal Kontaminasyon 35°C Membran Filtrasyon Tekniği	Avrupa Farmakopesi 2.6.12
Su (Kaplıca Suyu)	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su (Kaplıca Suyu)	Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
Su (Kaplıca Suyu)	Koloni Sayımı (22°C)	TS EN ISO 6222
Su (Kaplıca Suyu)	Koloni Sayımı (36°C)	TS EN ISO 6222
Havuz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H*B
Havuz Suyu	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metodu	TS 9748 EN 27888
Havuz Suyu	Renk Tayini Görsel Karşılaştırma Metodu	SM 2120 B
Havuz Suyu	Amonyum Tayini IC Metodu	TS EN ISO 14911
Havuz Suyu	Alüminyum (Al), Bakır (Cu) Tayini ICP-MS Metodu	EPA 200.8
Havuz Suyu	Toplam Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Havuz Suyu	Antimon (Sb), Arsenik (As), Civa (Hg), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Baryum (Ba), Çinko (Zn) Tayini ICP-MS Metodu	EPA 200.8
Havuz Suyu	Bor (B) Tayini ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 (1-2)
Havuz Suyu	Demir (Fe), Kalsiyum (Ca), Magnezyum (Mg), Potasyum (K), Sodyum (Na) Tayini ICP-MS Metodu	EPA 6020 A

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 6/6)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1167-T	<p>T.C. İSTANBUL VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ İstanbul 2 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1167-T Revizyon No: 06 Tarih: 03.03.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Havuz Suyu	Florür, Klorür, Nitrit, Nitrat, Fosfat, Bromür ve Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Havuz Suyu	Bromat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 15061
Havuz Suyu	Koloni Sayımı (22°C)	TS EN ISO 6222
Havuz Suyu	Koloni Sayımı (36°C)	TS EN ISO 6222
Havuz Suyu	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
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
Deniz Suyu	Fekal Enterekokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Deniz Suyu	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Deniz Suyu	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Deniz Suyu	Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
Deniz Suyu	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	TS EN ISO 19250

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter