

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1005-T	İSTANBUL 3 NO'LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI .	
	Akreditasyon No: AB-1005-T Revizyon No: 02 Tarih: 21.09.2018	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Bağlarbaşı Mah. Atatürk Cad. No:144 Maltepe 34840 İSTANBUL/TÜRKİYE	Tel : 0216 317 89 62 1412 Faks : 0216 317 89 82 E-Posta : istanbul3.hsl@saglik.gov.tr Website :	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	TS EN ISO 6222
	Sülfid İndirgeyen Anaerob Bakteri(Clostridia)Sporlarının Aranması ve Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS 8020 EN 26461-2
	<i>Clostridium perfringens</i> Sayımı (sporlular dahil) Membran Filtrasyon Tekniği	Council Directive 98/83/EC
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
	Patojenik Stafilokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	NF T 90-412
	Fekal Enterekokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
	Fekal Koliform Bakterilerin Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
	Demir (Fe), Sodyum (Na), Tayini ICP-MS Metodu	EPA 6020 A
	Bor (B) Tayini ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294-2

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1005-T	İSTANBUL 3 NO'LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI . Akreditasyon No: AB-1005-T Revizyon No: 02 Tarih: 21.09.2018
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Su Devam)	Alüminyum (Al), Bakır (Cu), Krom (Cr), Nikel (Ni), Mangan (Mn), Kadmiyum (Cd), Arsenik (As), Antimon (Sb), Selenyum (Se), Cıva (Hg), Kurşun (Pb), Vanadyum (V), Berilyum (Be), Baryum (Ba), Molibden (Mo), Kobalt (Co), Çinko (Zn) Tayini ICP-MS Metodu	EPA 200.8
	Florür (F), Nitrit(NO ₂), Nitrat (NO ₃), Klorür (Cl), Sülfat (SO ₄), Bromür (Br), Fosfat (PO ₄) Anyon Tayini İyon Kromatografi Metodu	EPA 300.1
	Bromat (BrO ₃) Tayini İyon Kromatografi Metodu	EPA 300.1
	Sodyum (Na), Lityum (Li), Potasyum (K), Magnezyum (Mg), Kalsiyum (Ca), Amonyum (NH ₄) Katyon Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 14911
	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H+ B
	İletkenlik Tayini Kondüktivimetrik Metot	TS 9748 EN 27888
	THM(Kloroform,Bromoform,Bromodiklorometan,Dibromoklorometan) GC-MS Purge&Trap Metodu	EPA 524.2
	Bromoform Tayini GC-ECD Metodu	İşletme İçi Metot-"SÇP19-KEN"
	Kalsiyum (Ca), Magnezyum (Mg), Gümüş (Ag) Tayini ICP-MS Metodu	EPA 6020 A
	Trichloroethene, Tetrachloroethene, 1,2-Dichloroethane Tayini GC-MS Purge and Trap Metodu	EPA 524.2

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1005-T	İSTANBUL 3 NO'LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI . Akreditasyon No: AB-1005-T Revizyon No: 02 Tarih: 21.09.2018
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Su Devam)	Organofosforlu Pestisitler Tayini LC-MS/MS Metodu (Atrazine, Azinphos ethyl, Azinphosmethyl, Chlorpyrifos, Diazinon, Disulfoton, Ethion, Malathion, Metalaxyl, Penconazole, Quinalphos, Tebuconazole)	İşletme İçi Metot "SÇP08-KEN"
	Karbamatlı Pestisitler Tayini LC-MS/MS Metodu (Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Carbaryl, Carbofuran, 3-Hydroxycarbofuran, Methomyl, Oxamyl, Methiocarb, Propoxur)	İşletme İçi Metot "SÇP08-KEN"
	Akrilamid Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot "SÇP07-KEN"
Deniz Suları	Fekal Enterekokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
	Koliform Bakteri Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
	Fekal Koliform Bakterilerin Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Havuz Suyu	Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	TS EN ISO 6222
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
	Koliform Bakteri Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1

KAPSAM SONU

Kadir Kayıhan CABIOĞLU
Genel Sekreter V.