

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1276-T	T.C. AFYONKARAHİSAR VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ Afyonkarahisar Halk Sağlığı Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-1276-T Revizyon No: 02 Tarih: 13.01.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALİ ÇETİNKAYA MAH. ATATÜRK CAD. NO:32/7 03100 AFYON/TÜRKİYE		Tel : 0272 212 07 48 Faks : 0272 216 89 80 E-Posta : afyonkarahisar.hls@saglik.gov.tr Website : afyon.hsm.saglik.gov.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	Bromür, Florür, Klorür, Nitrat, Nitrit, Ortofosfat, ve Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Bromat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 15061
Su	Amonyum Tayini IC Metodu	TS EN ISO 14911
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su	Arsenik (As), Baryum (Ba), Kadmiyum (Cd), Bakır (Cu), Krom (Cr), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Selenyum (Se), Antimon (Sb), Çinko (Zn), Demir (Fe), Bor (B), Civa (Hg), Kalsiyum (Ca), Magnezyum (Mg), Potasyum (K), Sodyum (Na), Alüminyum (Al) Tayini Ön İşlem: Asitle Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3005 A EPA 6020 B

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1276-T	<p>T.C. AFYONKARAHİSAR VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ Afyonkarahisar Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1276-T Revizyon No: 02 Tarih: 13.01.2022</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	Uçucu Organik Bileşiklerin (VOC) Tayini (Bromoform, Kloroform, Bromodiklorometan, Dipromoklorometan, 1-2 Dikloretan, Triklöreten, Tetraklöreten) Ön İşlem: Purge&Trap(P&T) Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 5030 C EPA 8260 D
Su (Kaplıca Suyu, Diyaliz Suyu)	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Su (Kaplıca Suyu, Diyaliz Suyu)	Koloni Sayımı (22 °C)	TS EN ISO 6222
Su (Kaplıca Suyu, Diyaliz Suyu)	Koloni Sayımı (37°C)	TS EN ISO 6222
Su (Kaplıca Suyu, Diyaliz Suyu)	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su (Kaplıca Suyu, Diyaliz Suyu)	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su (Kaplıca Suyu, Diyaliz Suyu)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Su (Kaplıca Suyu, Diyaliz Suyu)	Patojen Stafilkokların Tespiti ve Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	NFT90-412
Su (Kaplıca Suyu, Diyaliz Suyu)	<i>Clostridium perfringens</i> Sayımı (Sporlular Dahil) Membran Filtrasyon Tekniği	98/83/EC Directifi
Su (Kaplıca Suyu, Diyaliz Suyu)	Sülfid İndirgeyen Anaerob Bakteri (<i>Clostridia</i>) Sporlarının Aranması ve Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS 8020 EN 26461-2
Havuz Suyu	Koloni Sayımı(22°C)	TS EN ISO 6222
Havuz Suyu	Koloni Sayımı (37°C)	TS EN ISO 6222

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1276-T	<p>T.C. AFYONKARAHİSAR VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ Afyonkarahisar Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1276-T Revizyon No: 02 Tarih: 13.01.2022</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
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	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter