

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1401-T	T.C. DİYARBAKIR VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ Diyarbakır Halk Sağlığı Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-1401-T Revizyon No: 01 Tarih: 15.02.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ŞEHİTLİK 14. SOK. NO:8 YENİŞEHİR 21120 DİYARBAKIR/TÜRKİYE		Tel : 0412 226 29 15 Faks : 0412 226 29 20 E-Posta : diyarbakir.hsl@saglik.gov.tr Website :

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, Nitrat ve Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Selenyum (Se), Civa(Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kalsiyum (Ca), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Potasyum (K) ve Sodyum (Na) Tayini Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 6020 A
Su	Bor (B) Tayini Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 1-2
Su	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	Escherichia coli Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	<i>Fekal Entrekokların Sayımı</i> <i>Membran Filtrasyon Tekniği</i>	TS EN ISO 7899-2
Su (Kaplıca Suyu)	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1401-T	<p style="text-align: center;">T.C. DİYARBAKIR VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ Diyarbakır Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-1401-T Revizyon No: 01 Tarih: 15.02.2021</p>
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su (Kaplıca Suyu)	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su (Kaplıca Suyu)	Florür, Klorür, Nitrat ve Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su (Kaplıca Suyu)	Bor (B) Tayini Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 1-2
Su (Kaplıca Suyu)	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Selenyum (Se), Civa (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kalsiyum (Ca), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Potasyum (K) ve Sodyum (Na) Tayini Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 6020 A
Su (Kaplıca Suyu)	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su (Kaplıca Suyu)	Escherichia coli Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su (Kaplıca Suyu)	<i>Fekal Entrekokların Sayımı</i> <i>Membran Filtrasyon Tekniği</i>	TS EN ISO 7899-2
Su (Hemodiyaliz Çözeltilerinin Dilüsyonunda Kullanılan Su)	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su (Hemodiyaliz Çözeltilerinin Dilüsyonunda Kullanılan Su)	Florür, Klorür, Nitrat ve Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1401-T	<p>T.C. DİYARBAKIR VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ Diyarbakır Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1401-T Revizyon No: 01 Tarih: 15.02.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su (Hemodiyaliz Çözeltilerinin Dilüsyonunda Kullanılan Su)	Bor (B) Tayini Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 1-2
Su (Hemodiyaliz Çözeltilerinin Dilüsyonunda Kullanılan Su)	Alüminyum (Al), Arsenik (As), Civa(Hg), Çinko (Zn), Kalsiyum (Ca), Kurşun (Pb) ve Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Potasyum (K) ve Sodyum (Na) Tayini Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 6020 A
Havuz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Havuz Suyu	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Havuz Suyu	Escherichia coli Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Havuz Suyu	<i>Fekal Entrekokların Sayımı</i> <i>Membran Filtrasyon Tekniği</i>	TS EN ISO 7899-2

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter