

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)


### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0834-T	<b>T.C. Samsun Valiliği İl Sağlık Müdürlüğü Samsun Halk Sağlığı Laboratuvarı</b>	
	<b>Akreditasyon No: AB-0834-T</b> <b>Revizyon No: 06 Tarih: 31.07.2021</b>	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> ADALET MAH.100.YIL BULVARI NO:232 ABLOK İLKADIM/SAMSUN 55000 SAMSUN/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 362 2348950 <b>Faks</b> : 0 362 230 38 53 <b>E-Posta</b> : samsun.hsl@thsk.gov.tr <b>Website</b> : www.shsm.gov.tr/hsl	

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Su	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Civa (Hg), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Demir (Fe), Çinko (Zn), Bor (B), Gümüş (Ag), Berilyum (Be), Vanadyum (V) Tayini ICP-MS Metodu	EPA 200.8
Su	Florür, Klorür, Nitrat, Ortofosfat/Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Bromat (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Tayini IC Metodu	TS EN ISO 15061
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Su	Sülfid İndirgeyen Anaerob Bakteri (Clostridia) Sporlarının Aranması ve Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS 8020 EN 26461-2

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0834-T	<p>T.C. Samsun Valiliği İl Sağlık Müdürlüğü Samsun Halk Sağlığı Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0834-T Revizyon No: 06 Tarih: 31.07.2021</p>
---	--

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Su	Koloni Sayımı (22°C)	TS EN ISO 6222
Su	Sodyum, Potasyum, Amonyum, Magnezyum, Kalsiyum Tayini IC Metodu	TS EN ISO 14911
Su	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini [Fluoranthene, Benzo(a)pyrene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i) perilen, Benzo(b)fluoranthene, İndeno (1,2,3-cd) piren] HPLC Metodu	İşletme içi Metot (SÇP 03/SHSL-E4)
Su	Uçucu Organik Bileşiklerin (VOC) Tayini (Benzen, Bromoform, Kloroform, Bromodiklorometan, Dibromoklorometan, Epikloridin, 1-2 Dikloreten, Trikloreten, Vinil Klorür, Tetrakloreten) Ön İşlem: Purge & Trap (P&T) Ölçüm: GC-MC Metodu	EPA 5030 C EPA 8260 D
Su	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	Koloni Sayımı (37°C)	TS EN ISO 6222

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter